廣東省海南島

熱帶亞熱帶資源勘察資料彙集

廣東省海南區亞熱帶資源開發委員會

1956.11.



廣東省海南島

熱帶亞熱帶資源勘察資料彙集

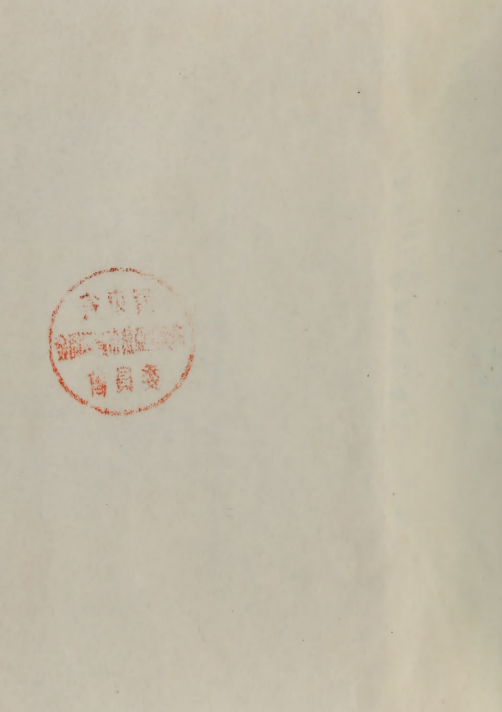
第一部份. 基本情况

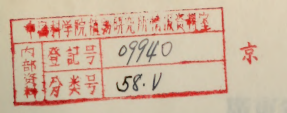




广东省海南区亞熱帶資源开发委員会

1055 11-



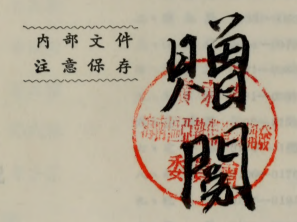


58.85

廣東省海南島

熱帶亞熱帶資源勘察資料彙集

第一部份 基本情况





广东省海南区亞熱帶資源开发委員会

1956.11.

09940

038.11

廣東省海南島 熱帶亞熱帶資源勘察資料彙集

第一部份 基本情况



广东省海南区亞熱帶資源开发委員会1956.11。

廣東省海南島

熱帶亞熱帶資源勘察資料彙集目錄

槪 論

第一部份 基 本 情 况 自 然 情 况

第一章 氣候

第二章 地質

第三章 土 壤

第四章 植被

第五章 自然區域

社會經濟情况

第六章 工業

第七章 鹽 業

第八章 商業

第九章 交通郵電

第十章 文化教育

第十一章 衞 生

第二部份 土地資源

海南島的土地資源

海南島荒山荒地分佈圖

海南島各類型土地面積分縣 統計表

海南島荒地分塊統計表

一· 文 昌 縣 0001-0034

二、瓊山縣 0035-0053

三、瓊東縣 0054-6070

四、樂會縣 0071-0080

五、萬寧縣 0081-0097

六、澄邁縣 0098-0153

七、定安縣 0154-0165

八、屯 昌 縣 0166-0176

九、臨 高 縣 0177-0191

十、儋 縣 0192-0214

十一、昌 感 縣 0215-0229

十二、崖 縣 0230-0266

十三、陵水縣 0267-0278

十四、白沙縣 0079-0305

十五、保亭縣 0323-0356

十六、樂 東 縣 0407-0416

十七、東方縣 0306-0325

十八、瓊中縣 0357-0406

海南島机耕地分塊統計表

第三部份 農業、林業、水利 第四部份 水 产

第一章 糧 產

第二章 熱帶亞熱帶經濟作物

第一節 橡膠作物

第二節 油料作物

第三節 纖維作物

第四節 糖料作物

第五節 飲料作物

第六節 藥用作物

第七節 芳香油料作物

第八節 澱粉作物

第九節 其他熱帶經濟植物

第三章 果樹蔬菜

第四章 肥料

第五章 病虫害

第六章 畜 牧

第七章 蠶 業

第八章 農業机構

第九章 林 業

第十章 水 利

近海漁場

第一章 海南島近海的自然環境

第二章 漁業基本情况

第三章 底曳網漁塲

第四章 釣漁業漁塲

第五章 流刺網漁塲

第六章 主要魚類

第七章 繁殖保護

養殖

第八章 淺海養殖

第九章 淡水養殖

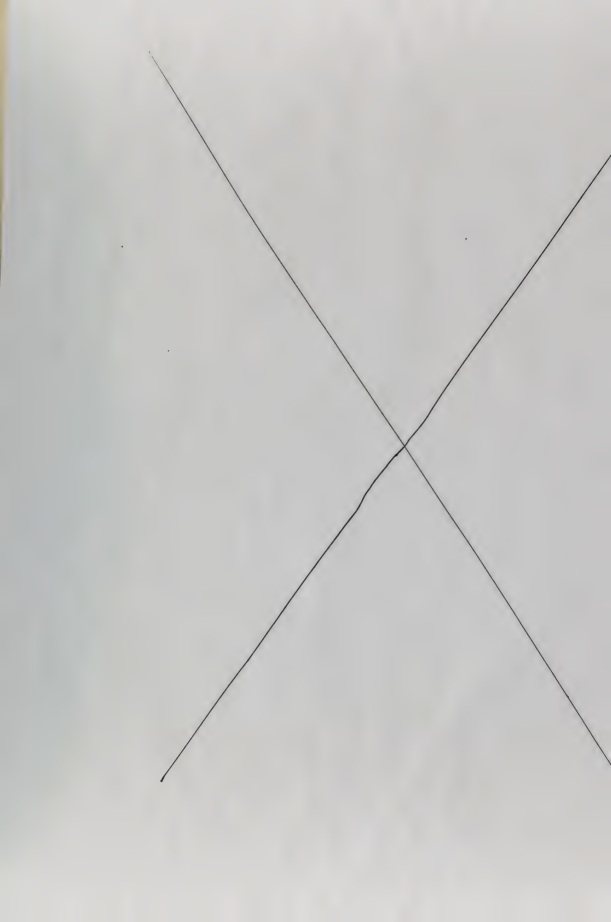
后 記

69)			東南部丘陵山地高温多而而林壤土區。	前二章
73))	砂塊土區	基料消污指地高無早生性什灌木草地	
74))		1	
				第五節
概	論			
)			
あ ー	一部份	基本情	不管資情况	ŵ - 1
	自多	然情况	DO AN LA SEVA	el Tu
第 -	- 幸	魚 侯	* 工	幸大菜
	第一節	氣溫···········		4-4
	第二節		***************************************	
	第三節		* *	
			Je-Mi	

			運動	
	第一節		***************************************	
	第二節		正在粉茶中的理热量指——发展活動	
	第三節	地史	······································	(22)
	第四節	地震	交通郵電	(22)
第三	三章	土壤	4公	
(801	第一節	成因和特點…		
			THE STATE OF THE S	
. 622				
25			水土保持措施	李十章
第日	可章	植 被	业 请	幸一十录
(801	第一節	植被類型概况	To M. A. S.	(55)
(821	第二節	各種植被類型	衛生機況 疾病流行	(55)
第三	丘 章	自然區域	朱新斌打 今后衛生工作的意见	荷三草
			冬寒夏熱灌木林草地紅粘土區	

	第二節	東南部丘陵山地	高溫多雨雨	林壤土區…			(69)
	第三節	崖縣濱海階地高	熱旱生性人	十灌木草地砂	壤土區		(73)
	第四節	西部濱海階地東	早砂土區…		••••		(74)
	第五節	那大、白沙丘隊	上山地冬早个	r 木林壤土區			(76)
	第六節	中部低山高丘陵	冬冷夏凉什	十木林 及草地	壤土區	900	(78)
	第七節				區	•••••••••	(80)
	計 會	經濟情	况			的問	-3
		, LL 01 113			然情况	自	
第六	章 二	工業			新	06章。	一幕
	第一節	工業概況	********		•••••		(93)
		手工業				和二龍	(93)
然	_t K	2 UL					
第七	早	業					
(14)	第一節	概況					
(17)	第二節	鹽業生產					(99)
	第三節	運銷					(100)
	第四節	鹽工鹽民生活…					(101)
	第五節	正在勘察中的理	里想鹽場——	一蒿哥海鹽場		M=#	(101)
第八	章	有業	***********			第三節	
				· (5) 7 · 35 · · ·		荷田泉	
第九	-	交通郵電			62 4		- 15
	第一節	公路······					(108)
	第二節	内河及沿海航運	**********		A.A.A.A.		(108)
	第三節	民用航空		iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	S. AFAMA	Maria	(108)
(88)	第四節	郵電				M.T.M	(113)
第十	章	之化教育		五水上保持	土壤的後級	發四華	
第十一	章 篇	步 生			植 被	李丁	那 雜
					值報頻型級	前一章	(198)
(88)	第一篇	衛生概況 疾病流 行		······	植社類型肌 各種植栽類	强二部	(125)
	第二統	疾病流行······ 今后衛生工作的					(140)
	为一时	了石州王上作印	息之				(145)

北部丘陸潛地各深夏然灌木林草地紅格土區……………(63)





0 度

0多

: 里

心, 比則

,峨台森

算遠 2之 等較 許部

真多

夏民

有道縣共

1然

3

19



地理環境

海南島是我國南方的一個大島,位於東經108度35分至110度2分,北緯18度9分至20度 10分之間,東鄰非列賓,南控南洋群島,西望越南,北和雷州半島相對,海岸曲折,長約1,470多 公里,港灣優良,形勢險要,為國防重要基地。

全島東西長約258公里,南北寬約145公里,成橢圓形,總面積達32,553平方公里(5,033萬畝),其中現有耕地面積約611萬畝,林地面積645萬畝,荒地面積2,114萬畝,荒山面積584萬畝,其他用地1,079萬畝。

海南島四面環海,氣候溫和,地形複什,中部高山起伏,衆山多從中央向四周放射,以五指山為中心,向東南有三角嶺、吊羅山、牛上嶺等,向北則有黎母嶺、鐵砧嶺、佛母嶺、割菜嶺等。從五指山向西北則有點哥嶺、連環嶺,正南有七指嶺,東北有思河嶺、加器嶺,西南有峨屈嶺、尖峰嶺,正西有覇王嶺、峨賢嶺,均高出海面1,000公尺以上,以五指山最高,海拔1879公尺,這些山嶺蘊藏有豐富的原始森林,特別是熱帶貴重林木。

本島河流,依隨着山脉的走向,由中央向四週分流,北面有南渡江,東有萬泉河、陵水溪,南有寧遠河,西有昌化江,其集雨面積均在1,000平方公里以上。此外集雨面積在100-1,000平方公里之間的共有38條,以長坡河、珠碧江、文瀾水、龍滾河、太陽溪、藤橋溪、望樓溪、感恩江、通天河等較大。集雨面積在100平方公里以下的有114條。全島共有大小河流157條,這些河流均發源於中部山岳地帶,向四面放射,分流入海。水能蘊蓄量很大,僅南渡江、萬泉河、昌化江等三大河即有68萬多脏。

環島海岸也有很多港灣,共有六十多處,如海口、清瀾、榆林、白馬井等,在國防上、交通上、國民經濟上都有很重要的位置。

行政區域和民族

1. 行政區的劃分:

海南全區設一行政公署,有省轄市一個(海口市),另有一相當專區級的黎族苗族自治州,全島共有 十八個縣,其中的瓊山、文昌、瓊東、樂會、萬寧、定安、屯昌、澄邁、臨高、儋縣、昌感等11個縣直 屬行政公署管轄。陵水、崖縣、保亭、白沙、瓊中、樂東、東方等七個縣屬海南黎族苗族自治州管轄。縣 下叉分100個區,其中農村區95個,漁民區1個,市郊區1個,區級鎮3個。區之下又有鄉。全島共 有鄉1,524個,其中農村鄉1,456個,漁民鄉44個,市郊鄉8個,鄉級鎮16個,鄉之下爲自然 村,全島共有自然村17,663個。(附表一)

人口: 一九五五年全島有703,759戶,共2,778,485人,其中農業戶口共632,123戶,2,405,907人,佔總人口的86.7%,非農業人口僅佔總人口的13.3%。(附表二)

人口密度: 全島平均每平方公里有82.57人,大體上是沿海平原地區人烟稠密,尤其是東北部份, 而中部山區則人口稀少。(附表三) 一九五五年海南區縣、區、鄉、村統計表

表一

- X	,			1.2.114			, \H		PIPIC		
		區		數	1		鄉		燮	Ż	自
縣(市)別	合計	農村區	區級鎭	市郊區	漁民區	合計	農村區	鄉級鎭	市郊區	漁民區	然村
合 計	100	95	3	3	1	1,524	1,456	16	8	44	17,663
海口市	2		1	1		10			8	2	102
文 昌	11	11				175	170	2		3	2,689
瓊 山	9	9				136	132			4	2,564
樂 會	4	4				E3	51			2	682
萬 寧	5	5				83	78	1		4	1,223
澄 邁	6	6				108	105	1			1,083
定 安	4	4				84	82	2			885
屯 昌	4	4				63	62	1			757
臨高	6	5			1	105	97	1		7	1,058
儋縣	7	7				99	87	5		7	1,249
昌 感	5	5				83	78			5	192
瓊東	5	4	1			68	66			2	1,113
自治區小計	32	31	1			459	448	3		8	4,066
崖縣	6	5	1			91	83	2		6	676
陵 水	4	4				62	59	1		2	641
白 沙	4	4				46	46				515
保亭	5	5				72	72				790
樂東	5	5				76	76				498.
東方	4	4			1= 3	60	60				238
瓊 中	4	4		1 1 1 1	4 1	52	52				708

資料來源: 根據海南民政處材料,自然村數按這次勘察報告材料加以修改。

一九五五年海南區戶數、人口統計表

	37		五丁(中门) 一次	八口加山水		
-	PT11	dista mon stat	總人口	共	41	
縣	3 11	總戶數	(人)	農業戶口	農業人口(人)	
總	ji t	703,759	2,778,485	632,123	2,403,907	
海	口市	22,820	113,262	5,540	21,748	
文	日	542و 100	356,195	96,940	334,381	
瓊	П	89,637	337,860	85,017	309,150	
瓊	東	34,391	123,771	32,126	112,494	
樂	會	29,394	102,898	26,384	94,424	
萬	蚜	42,965	170,696	40,256	152,002	
烂	安	38,506	142,579	37,232	134,504	
屯	昌	26,088	96,551	25,273	87,637	
澄	邁	58,445	211,503	56,552	202,642	
Bili	高	50,670	186,905	43,826	155,420	
Visit 1	県	53,857	216,211	44,878	177,336	
昌	感	30,112	128,181	26,684	111,817	
自治	台州小計	126,312	591,873	111;415	510,352	
陵	水	24,318	112,735	21,514	94,181	
崖	縣	42,624	190,171	32,208	142,699	
白	沙	10,894	47,150	10,605	45,480	
保	亭	14,519	74,247	13,945	66,775	
樂	東	15,118	74,715	14,747	73,032	
東	カ	11,371	57,690	11,060	54,220	
瓊	t f 1	7,468	35,165	7,336	33,945	

資料來源:海南計委。

		土地	總面積	每平方公里		
縣	别	(市 畝)	(平方公里)	人口密度		
總	計	50,330,217	33,553,48	82.57		
海	口市	188,400	125,60	901.77		
文	昌	3,588,084	2,392.06	148.91		
瓊	Щ	2.,881,763	1,921,18	173.14		
瓊	東	1,113,779	742.52	166.69		
樂	會	866,232	577,49	178.18		
萬	寧	1,496,264	997,51	171.12		
澄	遵	3,240,000	2,160	97.92		
定	安	1,834,320	1,222,88	116.59		
屯	昌	2,401,645	1,601.10	60.30		
忘	高	2,980,000	1,986.67	94.08		
儋	縣	4,044,894	2,696,59	80.18		
昌	感	2,075,656	1,383,77	92.63		
自治	州小計	23,619,180	15,746,11	37.42		
陵	水	1,497,342	991,56	113.69		
崖	縣	3,213,332	2,142,22	87.13		
白	沙	4,258,714	2,839.14	16.61		
保	亭	3,283,574	2,189,05	34.29		
樂	東	3,526,422	2,350,95	31.78		
東	方	4,141,426	2,760,95	20.89		
瓊	中	3,708,370	2,472,24	14.22		

註: 土地面積根據我會一九五六年三月底勘察數字。

2. 民族和語言

海南是個多民族的地區 ,根據一九五四年人口普查資料,漢族佔總人口85.82% ,黎族佔總人口13.48%,苗族佔總人口0.61%,囘族佔總人口0.07%,其他民族佔總人口0.02%。 漢族人口最多,分佈較廣,沿海各縣和定安、屯昌為漢族人口居住最集中的地區外(附表四),黎、苗族自治州之山區五個縣亦均有什居。黎族苗族居住在保亭、白沙、瓊中、樂東、東方、陵水、崖縣七個縣,其他如佔縣、屯昌、萬寧、臨高亦有少數什居。囘族人數不多,主要居住在崖縣三亞。

海南的語言很複什,不僅漢區和兄弟民族地區講話不同,甚至儋縣、臨高兩縣(各有本地語)和其他地區語言也不同。根據調查材料海南語言主要的有十種。

① 海南話: 是海南島普遍通行的一種本地話,海口、瓊山、女昌、瓊東、定安、樂會、萬寧、陵水. 澄

邁、屯昌、崖縣、昌感等十二個縣(市),以及其他大部份市鎮居民都講這種話。

② 臨高話: 以臨高縣爲主, 其次澄邁縣的福山市, 瓊山縣的長流鄉和海口市郊, 部份居民亦議還種話。

③ 當州話: 儋縣內所譯的話。

④黎族話:由於黎族分支很多,話言上也略有差別,黎話主要流行在自治州及其他黎族居住地區。

⑤ 苗族話:在自治州苗族地區所講的話。

@回族話:在崖縣三亞街的间民中所講的話。

⑦ 各家話: 與廣東客籍,所操晉相同,在佔縣的那大市,臨高的南豐市,瓊中的思河鄉及澄邁的部份居 民講之。

⑧軍話:在崖縣舊縣城與附近村莊,昌感及儋縣部份地區講這種話。

❸村話: 在昌感與東方兩縣交界的地方,議還種話,和海南話有些類似,但彼此不易聽懂。

①水上居民話: 崖縣的三亞港, 陵水縣的新村港, 儋縣的海頭港等的水上居民所認約話, 大致和廣東 話接近。

表四 一九五三年六月海南區漢·黎·苗·回孫人口統計表

表四一九五二十八八時用四尺。宋日四次八日弘印文													
縣	. 另)	各	迟	Ď	ķ	Д	П						
70%	. Did	合 計	漢 族	黎族	苗 族	回 族	共 他						
總	計	2,656,919	2,280,225	358,066	16,331	1,706	591						
海	口市	120,337	120,186	121	12	7	1 1						
文	昌	346,264	345,727	6			5 3 1						
瓊	Ш	310,221	310,221										
澄	邁	203,166	202,155	624	386		1						
瓊	東	99,842	99,783	4 7	8	1	3						
樂	會	99,213	99,004	8 0	129								
萬	寧	153,844	149,708	3,324	8 0 4	5	3						
Bái	髙	180,364	177,685	2,216	4 5 7		6						
定	安	159,868	159,640	98	122		8						
儋	熈	206,248	199,537	6,708	1	1	1						
昌	感	119,916	119,626	290									
屯	昌	89,719	81,116	6,129	2,473		1						
崖	縣	179,343	127,825	49,271	5 7 7	1,663	7						
陵	7火	106,218	71,791	34,235	192								
白	沙	46,732	2,568	43,330	8 3 2	2							
保	亭	72,238	7,863	62,402	1,955	1 4	4						
樂	東	73,056	1,210	70,188	1,654	4							
東	方	55,065	2,185	52,489	383	6	2						
瓊	中	35,265	2,395	26,508	6,346	3	13						

註: 1.根據海南計委1954年人口普查資料。 2.其他民族包括暹羅族27人,越南族78人、滿族14、僮族23人、蒙族3人、瑶族14人、藏族6人等。

經濟狀况

海南是一個美麗的寶島,不論農業,工業還是漁業,林業等都有着得天獨厚的發展條件, 但在解放 前,在反動統治者長期的掠奪盤剝底下,整個國民經濟始終滯留在落後的水平綫上。

解放前海南的農業在封建主義的土地所有制底下,生產力受着層層的東縛得不到開展,因而,粮食產量很低,選不能自給,據海陽統計,由1911年至1933年,每年輸入洋米達17萬担,最多的一年會達87萬担,國內輸入的還不在內。解放後在中國共產黨和人民政府的領導扶持底下,農業生產開始有了發展,特別是經過了1952年的土地改革和1955年農業合作化運動的大發展,農村走上了社會主義的道路,生產關系有了根本的轉變。至1956年上半年的統計,全島627,384戶農戶中,參加合作批的有571862戶,佔總農戶的91.14%,其中參加高級社的345,963戶,佔55.14%,參加初級社的有225,89戶 佔36%,這就為農業生產的高度發展開闢了道路。1952年全區粮食產量約12億斤,已恢復戰前水平,1953年12.9億斤,1954年13.4億斤,1955年由於遭受了百數十年來未有的早災影響,粮食降為12.5億斤,1956年預計產量將達17.7億斤左右。至於其他農副業生產,在解放後還幾年中也有相當的發展,例如,牛的飼養量,按照農林處1951年資料只有448.037頭,至1955年已發展至701,928頭,豬亦自40萬頭左右發展至71萬頭。整個農副業產值亦隨着逐年有所增長,根據海南計委統計資料至區農副業產值1952年為15,331萬元,1953年為16:157萬元,1954年為18:180萬元(以上均以新人民幣值計算)。由此可以看出解放後海南農村經濟的發展變化情况。

在工業方面,海南原來的工業很薄弱,日本帝國主義統治的六年間,在對海南人民敲骨吸蓋的殘酷的剝別基礎上,雖然也建立了一些與其侵略要求相適應的工業,但抗戰勝利後已成為國民黨各個接管機構分贓盜賣的對象,大都沒有加以安善的保存與利用。因此,在海南的工業中絕大部份為總小分散的個體手工業,現代工業極少。傷放後,適應着人民生產和生活上的需要,國家對海南工業的發展予以相當的注意,計自1950年至現在止的這六年間,全區新建、改建、恢復的工礦企業大小達180餘個,其中規模較大屬於新建的有能塘糖廠。白蓮糖廠、文昌和定安權油廠、儋縣長坡糖廠、蔣橋 糖廠、那大香茅廠、萬等藿香廠、瓊山煤礦等;改建的有海南機械廠、海口電廠、海口穩瓦廠等;恢復的有海南鐵礦、海口火柴廠、水晶廠、海口食品廠等。其他工場手工業包括漁業及木材採伐等都有了發展,因而工業產值不斷增長,1952年至業產值只爲308.8萬元,1953年爲536萬元,1954年增至1,131.7萬元,1955年6,153萬元。整個工農業的比例關系亦從而引起極大的變化,1952年工業產值只估工業產值的16.77%,至54年已提高至38.37%。工業經濟的成份構成也有了很大的變化,國營工業佔工業產值的16.77%,至54年已提高至38.37%。工業經濟的成份構成也有了很大的變化,國營工業佔工業產值的比重1954年佔27.48%。還須指出的是,在整個工業發展的同時,現代工業有了更爲迅速的發展,如1954年現代工業產值只爲2,472.6萬元,1955年已增至3,467.5萬元,爲1952年的影有五倍。

交通運輸業在解放後也有相當的發展 ,1952年全區運輸貨客汽車為222輛 ,1955年增至390輛,沿海內河運輸船隻1952年為687隻載重量2,832噸,1955年增至1,947只載重量17,989噸,水陸通航路綫亦逐年伸延,特別是1954年海楡中綫的通車,和1956年2月民運航空綫的建立,對活躍海南國民經濟有了積極的作用。

在工農業以及交通運輸業不斷發展的情况下,市場貿易亦 日 趨 活 躍,如1952年 市 塲 營 業 額 14,764 萬元,1953年上昇為21,486 萬元,當時市場特點,淡季不淡,旺季更旺,1954 年到達27,081 萬元,一九五五年因農業生產受旱災而減產,農村購買力受到一定的影響,營業額下

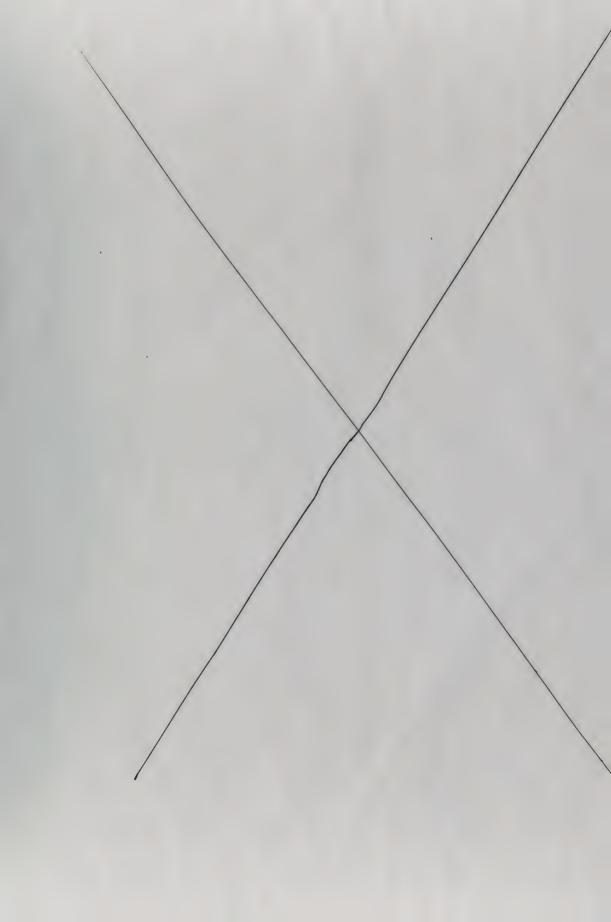
降爲22,660萬元,1956年預計可達25,185萬元。

與工農業生產發展相適應的文教衞生事業,已有了一定程度上的發展。例如,學校教育事業,解放以來,單以中等學校教職員和學生的數量,以1955年與1950年解放初期比較,教職員增加了9·1%,中等學生 增加了56%,1855年全區在校中小學生共有367,017人(包括業餘生5,784人在內),佔總人口13.4%。

衛生醫療事業,衛生機構現在共有衞生防疫、醫療預防、婦幼保健等機構119個,比1950年增加了750%,病床1,305張,比1950年增加了361%,衞生技術幹部1,319人,比1950年增加了726%;此外,私人聯合診所1955年105個,參加醫務人員786人,佔社會醫療總人數(2,048人)38.5%。

總之,隨着祖國社會主義建設事業的發展,和社會主義改造事業已取得决定性勝利,海南國民經濟引 起很大的變化。海南農業合作化已經完成,參加農業社的農戶佔總農戶87·48%,其中高級社佔51·47%, 手工業組織起來佔總人數 9 6 %,城市資本主義工商業的公私合營也已完成。目前情况,無論農村或城市 的面貌已起了根本變化。由於農業合作化的高潮,正引起農業生產的高潮,並且進而推動全區的經濟、科 學、文化、教育、衞生事業的新高潮,尤其是,今後海南熱帶資源的開發,海南的國民經濟也將隨着有急 劇的變化。

Access to the last terms and











第 一 部 份 基 本 情 況

第一部份 张 李 维 级

自 然 情 況

自然情光





第一章 氣 候

海南乌位圭量常,但由於地時位置及地形的影像,其氣候是相當複雜的,首先由於海南島擊接以季鳳氣 候著稱的東亞大陸海緣, 因而具有明溫的大陸性島夢氣候。其次以鑑行氣壁系統來意, 冬季在極地大陸高 **张南稽,且恰在冷**區空氣支給兰智;夏季則為東亞與馬度行和燕帶低旱槽常能的地區。因此,一步氣象要 素變化量大。再大自於海南昌於地形複雜,中部偏南為由語地帶,有海拔19879公尺的高田,向外肌爲低 1. 及机会压慢地带, 温海期爲平原, 因此在同一心上, 不同地區, 有着不同的氣候周子分常, 鼓明顯的, 島東和島西的温度、記道、加度等執布着很大的差別;直樣,鳥的北部和南部氣候要素的學化也有顯著不 刊,中部由區,由於自參升高,它並無。直治與平地也有差別。經之,海南島不是單純血帶意味氣候,而 是和常度性,孵化工气的,具育、监控的血带乌广东门。以及知治市总是颱风常纪之地,因此常有魔災、 水災。現将影響氣候的各裡素分別說明如下:

第一節 氣溫

全局年平均温度22-28度C之間,中部且地氣溫氣低「22-28度C ,西南部全年為夏季,溫 其果語(27-28度C)。一般無量氣溫等的 24-26度C),治海一心氣溫軟而為精達地方家溫 **笃**們(表1)及(圖1)。

	-	1	-			4	均多	瓦 溫	(之一)					
110	月份			=	। एवं	F.	75	-6	八八	九	4-	-1	+	平均
	П	17.5	19.9	21.8	24.7	27.8	28.5	28.9	128.0	27.0	25.4	22.5	19.0	24.1
														24.3
														22.3
													16.6	
45	-15	18.0	19.9	21.8	25.5	20.1	29.5	20.4	28.2	26.8	25.0	21.5	18.8	24.5
=======================================	距	21.8	22.7	25.1	26.7	28.3	28.4	28.7	28.2	27.3	26.2	24.3	21.9	25.8
#.S	ij	17.6	17.7	19.6	23.5	27.4	28.8	23.7	28.4	27.4	25.2	22.7	19.8	23.9
削	115	23.2	25.4	27.7	29.3	31.0	30.2	31.3	30.2	28.8	28.1	24.7	24.8	28.1
								-						

註: 海口: 51年-55年6月

北黎: 53年-55年

加積: 52年12月-55年6月

三亞: 41年51年-55年

營根: 55年1月-55年12月

臨高: 24年-27年

那大: 62年9月-55年6月

崖縣: 42年-44年

一号為平均溫度最冷月,從1941-1944年四年中的一月平均氣溫圖(圖2),看出等溫線與 地形等高綫分佈大致相似。

中部山地較冷(約18度(*)。四馬平地氣溫藍壽,尤以西南沿岸氣溫特別高,如九店為25・9度 C, 集擊爲25·2度C, 海南島西南部, 可能由於盛行的東北風或東质經過島嶼中部由地到達島之西都 襄西南部時, 因下沉 1 用, 所以一月份的九所、崖縣等地, 平地氣溫不但且北部或東北部的臨高、文昌為 高,更比東北部距海較遠的定安(20・3度ご),大為(19度ご、高得多,也比東南海岸同緯度 韵條 橋高出3度C。以一月平均最低温度看(表2)、沿海各地除島極北的海口外,如電山、崖縣、三亞、加積) 平均最低氣溫都在18度(以上,而地勢較高的需來,那大等地則在13度(以上。1965年會出現數 十年來未有過的嚴重,不均溫度在10度口以下的竟維持2一3天之久,海南島東北部的最低溫度為

-0.3 度C(石壁記錄), 北部海口2 · 8 度C, 西北部佔縣域0 · 8 度C, 西部北黎1 · 4 度C, 石碌3 · 3 度C, 東部加積5 度C, 中部營根0 · 3 度C, 南部三亞亦低達9 · 0 度C。

表2 溫度的最高最低值

項	目	瓊山	臨高	福來	那大	文昌	大路	'崖縣	保亭	三亞	陵水	萬寧	加積	北黎	海口	營根
均均	月平	18.7	17.5	13.4	13.6	16.5	17.1	18.7	14.8	19.1	15.9	16.1	18.1	14.4	15.1	
絕最	對低	6.0	4.4		0.4				0.8	9.0			5.0	1.4	2.8	0.3
七均	月平高	32.3	33.6	33.1	34.1	32.7	30.0	33.1	32.9	32.0	32.7	32.5	33.6	34.0	34.3	22.4
絕最	對高	40.5	41.1		38.6					34.6	3.1.1	, -	37.4	38.7	38.9	36.4

註: 那大、加積、北黎三地是1952-1955年資料,海口是1951-1955年資料, 營根是1955年資料。

最熱月為7月,其平均溫度分佈形勢大致與一月相似(圖3),沿海岸低平地區 7月平均氣溫均在30一31度C之間 ,中部高地一般都低於29度C,而在中部山區,如營根則為26 · 4度C(1955年)。平均最高溫度多半在32-34度C,其中以南橋較低,為31度C,儋縣較為高35·6度 C。絕對最高溫在(1924-1935年)瓊山為40·5度C,臨高為41·1度C(表2),但低輝度的三亞(5年)則僅為34·6度C,由此可見海南島北部,一方面接近大陸,大陸性較南部為顯著,另一方面可能由於西南風跨過黎母嶺和五指山時,沿途水汽凝結,到此比較乾燥,於是氣溫要比原來經過西南時還要高,因此海南島北部氣溫的年較差要比南部為大。

表3 40 4.4 2.4 2.4 2.4 度 的 月 際 變 化

地名	份	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10—11	11—12
	ш	0.7	2.7	2.7	3,5	0.7	-0.3	-0.3	-0.9	-2.6	-2.3	-3.9
定	安	1.1	5.0	3.2	2.0	0.4	0.8	-0.7	-0.7	-2.0	-2.3	-4.3
大	路	1.6	3.7	0.9	3.7	0.0	0.3	-0.4	-0.3	-2.6	-2.1	-3.9
中	原	0.1	4.3	2.5	2.4	0.5	-0.4	-0.4	-0.9	-1.0	-1.8	-5.1
興	隆	3.4	1.0	3.7	1.3	3.8	-1.9	-0.4		19211	-1.0	-3.0
籐	橋	1.2	2.2	1.2	2.0	0.8	0.6	-1.1	$\left -1.2\right $	-1.3	-1.0	-3.1
那	大	1.8	1.9	3.4	2.7	0.6	0.5	-1.2	-1.3	-1.5	-2.8	-4.8
北	黎	1.0	1.9	3.7	3.6	0.5	-0.2	-1.2	-1.4	-1.8	-3.5	-2.7
Ξ	35	0.9	2.4	1.6	1.6	0.1	0.3	-0.5	-0.9	-1.1	-1.9	-2.4

註: 那大: 52年9月-55年6月 三亞: 41年51年-55年

北黎: 53年-55年 其他地區: 1941-1944年

第二節 降水量

海南島西部年雨量最少,爲800-900公厘,西南部爲1,300-1,500公厘,東北部1,500-1,800公厘,東南部最多爲2,000-2,800公厘,產橋雨量爲全島之冠,年雨量 達2,800公厘。雨量最多(南橋)與最少(感恩)的兩個地方相隔僅100多公里,而雨量和差約3·5倍之多。(見圖4)

海南島 4 月和 5 月雨量的增加速率是廣躍式的(表 5),如南部的榆林港 4 月雨量為 2 4 公厘)累年平均值),5 月為 1 3 2 公厘;而 1 0 月至 1 1 月雨量又突降,因此可把 1 1 至 4 月認為是整季,5 至 1 0 月認為是濕季,茲就乾濕季分別叙述於下:

海南島,冬季降雨受冷蘇和準靜止鋒的影響,同時每當海洋來的東風或東南風侵入時,由於地形抬高,可以形成降水。因此在乾季(11至4月)島的向風面(即東半部)雨量分佈較多(見圖5),東南部降水一般都在500公厘以上,最多的在萬寧835公厘,其他如興隆、瓊東和加積都在700公厘以上,西北部和西南部由於位在背風面,因此降雨少,尤以西部乾季僅有降雨121公厘。

濕季(5-10月)主要爲印度熱低壓向東伸展的南海低壓槽所控制,因此多季盛行的東北季風,在濕季爲西南風所代替,這種熱而濕的氣流使島的西南部雨量突然增多,從圖6可以清楚的看出沿着黎母嶺、五指山的西南在樂東、保亭一帶形成多雨區,就是由於向風面的西南風所影響。

累年一日間最大降水量在乾季(11-4月)期中均有20公厘左右, 只有海口、榆林、那大在40公厘至60公厘(12月),加積則達100公厘(12月)。在濕季(5-10月)期中,加積最大達到356公厘(9月), 其次北蒙達到332公厘(7月)及336公厘(8月)。

海南島夏季除地形雨外,還有雷雨和颱風雨,在北部和南部的兩年記錄中(表 4),北部除 1 2、1、2月外都有雷雨,7月雷雨日數佔該月平均雨日的90%以上,這說明7月海南島北部的雷雨特別多,而島的南端雷雨日數以9月為最多,佔全月雨日的77・5%,5月約為73・1%。全年平均雷雨日數約佔全年平均降雨日數的一半。

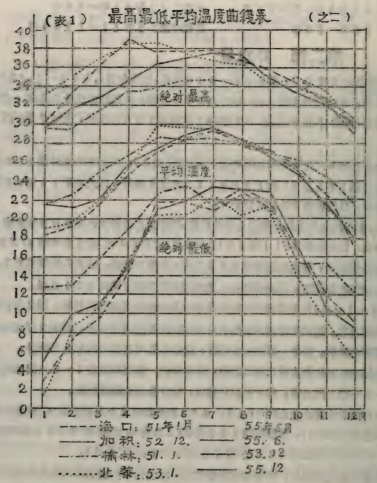
表 4

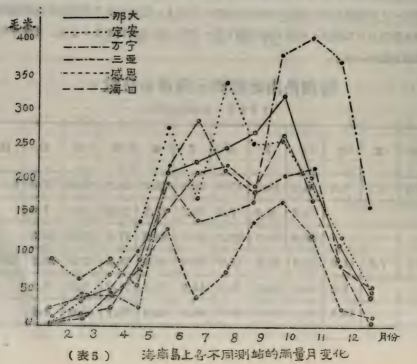
海南島南北部雨日與雷雨日數

(1951-1952年)

項	月份目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
	雨日	3.5	3.5	0.5	4.5	13.0	13,0	18.0	19.0	15.5	14.0	7.0	8.0	119.5
	雷雨				2,5	9,5	7.5	11.1	12.5	12.0	7.5	1.0		63.5
	雷雨佔 雨日%				55.5	73.1	57.7	61.1	65.8	77.5	53.6	14.3		53.2
海		14.0	7.5	11.0	13.0	17.5	15.5	15.0	13.5	13.5	12.5	10.5	13.5	167.5
	雷爾			1.5	8.0	13.5	12.5	14.0	15.5	14.0	5.0	0.5		84.5
口	雷雨佔 雨日%			13.6	61.5	72.1	80.7	93.3	83.8	75.7	40.0	4.8		50.5

.





根據統計,經過海南島的颱風以自東向西和自東南向西北為最多,因此颱風雨在島的東部漳東(1,800 公厘)和東南部的南橋(2,000公厘)的大雨區中佔有一定的地位。如臨高1933年8月9日一日總量達393·8公厘,瓊山1927年11月2日達279·4公厘,1928年9月25日達247·7公厘,因此可以想像一年只要一二次颱風經過,它對全島雨量分佈的影響了。

海南島的降水主要由於季風的影響。因此多半年少雨,夏半年多雨,多半年降雨不是鋒而雨而是地形雨,夏半年則比較複雜,從降雨日臺的方面看雷雨的降雨日藪最多,從量的方面看 , 嚴風雨的降水量最大。

全島除了西部,沿海岸一小區地方平均雨畫較少外,其他各地的平均雨量都是相當的豐富, 完以東南 都是全島雨水最豐富區。

第三節 相對濕度

海南島的相對濕度一般較高, 冬半年島的東半部濕度較大, 西部和西南部較小; 夏半年則以南部為 大。

一月由於盛行東北風和東風的影響,島的迎風面如臨高、定安和萬寧等地的相對濕度都在80%以上(表6),儋縣、保亭、籐橋則逐漸減少。至西南沿岸雖為近海地帶,但由於背風,氣流經過五指山和黎母 嶺的下沉作用,濕度就很快降低到70%以下,如馬嶺一月份平均濕度爲63%,九所爲69%。

表	6 .	,	· 全	外地村	目對	濕度	(1941-1944年)				
地名	篇 高	定 安	文 昌	萬 寧	佔 縣	保亭	[馬嶺	九阶	感 恩	
1	82	81	66	81	71	80	79	63	69	68	
4	76	82	73	80	68	76	80	76	64	69	
7	70	84	67	76	71	85	83	88	75	68	
10	86	84	71.6	83	75	82	80	75	75	74	

4 月海南島東部的濕度遷維持在80%以上,而北部臨高則下降到76%,4月爲過波時期,風向變化較大,濕度升降也隨之變化。

7月爲夏季西南風和東南風盛行時期,島的南华部相對濕度很快升高,如保亭、條橋、馬嶺都在80%以上,而北部臨高則降到70%。

10月亦是過渡時期應與4月相似,但自湊6看出一般的濕度分佈較4月為大,是由於颱風帶來充分降 水而補充了大氣中的水份,因此可以說明颱風來到不但影響了海南島的風和雨,而且也影響了島上的溫度 和濕度。

表 7	各種相對濕度出現的百分率
-----	--------------

濕 度 地 區 項目	瓊		Ди.,	海	南島 1	有 部
相對濕度	70%以下	71-80%	80%以上	70%以下	71-80%	80%.17.上
乾季(11-4)	21	33	46	73	22	. 5
濕季(5-10)	20	30	50	44	39	11

以乾、濕兩季統計,海南島北部每日14時的相對濕度(14時為一日中溫度接近最高點也是相對濕度 比較小的時候),由表7看出瓊山無論是乾季或濕季,各階段濕度分佈很穩定,同時冬、夏季相對濕度都 在80%以上,出現的百分率不多,都佔--华左右。南部在11-4月中絕大部分時間的相對濕度在70 %以下,80%以上濕度僅有1/20的比例,到了濕至(5-10月)相對濕度70%以下出現頻率減少, 而80%以上的頻率增加最快,但仍然不到1/5的比例,所以由表6知道,海南島的南部全年濕度分佈都比 較乾燥,乾濕兩季濕度變化也以南部為大。

從近三年(1952-1954年)(榆林是1951-1952年)的資料看來,月平均相對濕度,島的南部以6-9月最大(大於85%),12月至次年3月最小;島的東北部則以8月至次年四月為最大(大於85%),5-7月為最小(小於80%),其他如東部、中部、西部亦多以5-7月為較小。最小日平均相對濕度,全島均出現在11月至次年四月間,可低到30%左右。

第四節 颱風

颱風是海南島氣候特點之一,不但颱風次數多,颱風季長(5月一11月),而且颱風所致的風災和水災特別嚴重。表 9 是侵襲海南島的颱風和風暴(風力沒有達到8級者)五十年來的統計,共有2 4 5 次年平均4 一 5 次。其中以1 9 1 0 年最多1 2 次;1 8 5 5 年最少(沒有颱風發生),每年在1 1 月以後和4 月以前,也就是比較乾冷的季節,除1 9 2 9年一月份曾有一熱帶風暴經過海南島外,5 0 年中沒有發現颱風。以月出現次數而論,9月份最多,月平均1 一 2 次,1 9 1 0 年 9 月曾有8 次颱風,7、8 月次之,1 0 月叉次之,5、6 月和1 1 月較少,月平均只有0 · 3 次。

破壞性最嚴重的還是風力達到8級以上的强颱風。風力8級以上而其中心登陸海南島的歷年統計在 50年中一共有78次(表10),約佔表9的245個颱風緩數的32%。

颱風的登陸地點常是風災最嚴重的地方,因此了風颱風羞陸地點的分佈對預防颱風災害具有 重 要 意義。更由於海南島地形比較複雜,南半部(19·5度N以南)多山,北半部地勢較平坦,因此當颱風在南半部登陸且橫跨海南島時,强度因地形關係常常減弱,當它抵達西海岸時,影響較小;反之,在北半部經過時,減弱情况不會太多,因而島西受災就會嚴重些。

侵襲海南島颱風的來向統計:如圖7:在50年103次颱風中,有63%(65次)是來自東南向,自 正東方向來的佔16·5%(17次),自在北方來的佔11·6%(12次),自正南方來的佔6·7%(7 次),自西方和西南方來的各一次(這裡所指的東南向或東北向等等是除正東和正南向以外),因此,島東 南沿海岸颱風災害較島的其他地區嚴重。 四 11.6% 11.6% ← 16.5% 6.7% 63 %

圖7: 獎出海南島颱風的來向。

颱風風力持續時間根據1953年的二次颱風,6級風有32小時,8級風有8小時,10級以上風力有5小時。

海南島的常風平均風速一般不大(表 8),東南部萬寧和南部馬嶺、九所的平均風速最大月份在秋末,當 是受颱風影響。而北部的瓊山由於在高蟹南緣,溫度和氣壓梯度均以冬季為大因而 1 月平均風速最大。全 年平均風速以感恩最大(4 · 1 米/秒),且多在 4 月和 7 月。

表 8	各 地 中 均 風 速 表											(米/秒)	
地名月份	萬寧	馬嶺	崖縣	感恩	瓊山	樂東	九所	保亭	海口	加積	那大	北黎	
1	2.3	1.1	1.7	3.2	2.6	1.1	1.9	1.3	3.3	2.6	2.7	2.8	
4	1.8	1.2	1.5	5.4	2.1	1.4	2.4	2.1	3.6	2.6	2.1	2.0	
7	2.1	2.0	1.1	5.4	1.8	2.6	1.8	2.5	2.9	2.1	2.2	2.6	
10	3,6	3.8	1.4	2.9	2,1	1.9	2.2	2.1	3.0	2.4	2.6	3.0	

项目	份份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	和思	i,
總	數	1				13	19	45	46	69	36	16			245
45	均					0.26	0,38	0.90	0.92	1.32	0.72	0.32			4.9
最	多					1	2	3	3	8	3	2			
最	少					0	0	0	0	0	0	0			

E0年本层部沿海自由岛 图 44-11年

表	1	0

項	月份目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	總計
總	數					4	9	18	11	25	8	3		78
4	北									ς .			:	1.56
最	多					1	2	3	1	3	1	1		
最	少					0	0	0	0	0	0	0		

表11 颱風在110度E經線上各不同緯度經過次數統計 (50年)

月份	1516	16-17	17—18	1819		20-21	21-22	22-23	23-24	總計
1			1							1
2						-				
3										
4										
5	4	1	2		2			1		10
6	1	4		2	3	3		2	1	16
7	1	2	5	10	11	9	4	4	12	58
8	2	5	4	6	4	10	2	10	4	47
9	6	7	11	11	12	7	5	6	3	68
10	8	9	3	4	2	3	3	2		34
11	3	4		1	2				1	11
12					1					
總計	25	32	26	34	36	32	14	25	21	245

表12

近七年來各年颱風次數的統計

· 安斯 年 度	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
東亞颱風總夾數	22	25	19	14	19	26	23
經過(侵入或產生) 南海次數。	9			7	10	14	10
影響海南島次數	6			6	5	6	6
襲擊海南島次數	4			4	3	4	4
危害海南島次數	2	2	1	2	2	1	3

表13 近五年來影響海南島的颱風各月份分佈情况(次數)

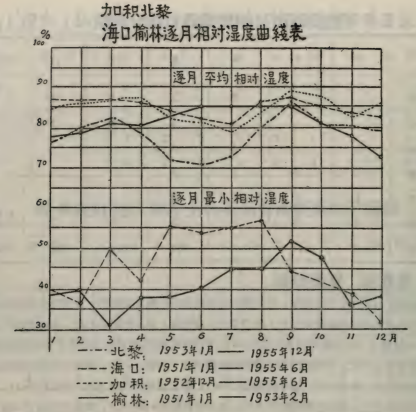
年 慶	6	7	8	9	10	11	全年總計
1 9 4 7			2	2	1	1	6
1 9 5 0	EB.			3	2	1	6
1 9 5 1	1		1	3			3
1 9 5 2	1	1	1	3	_		8
1 9 5 3	1	1	1	2		1	6
5年總次數	3	2	5	13	3	3	29
5 年 總 平 均	0.6	0.4	1.0	2,6	0.6	0.6	5.8

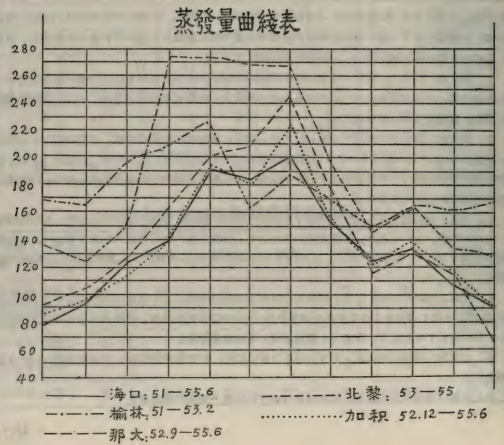
第五節 氣候分區

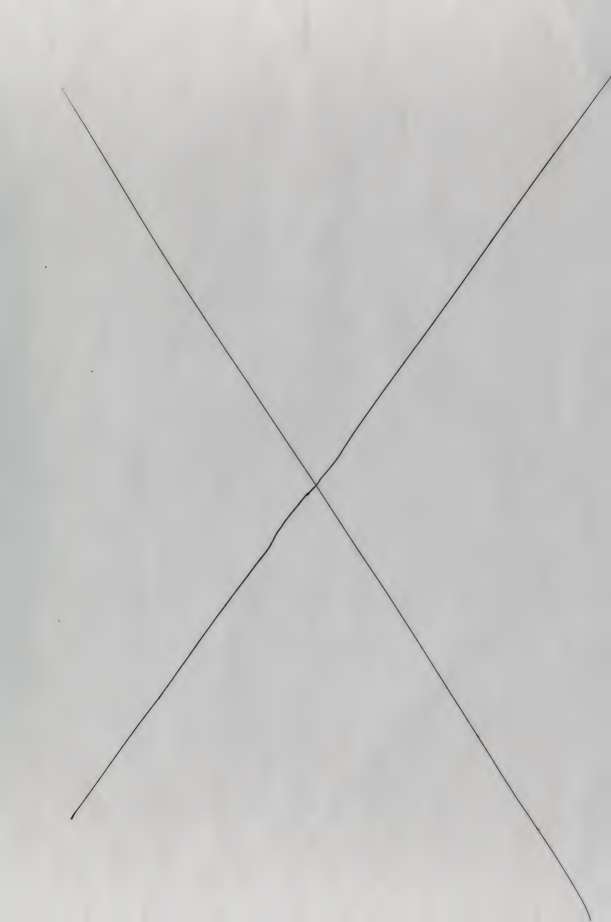
海南島面積壁僅34,000平方公里,但由於《風和地形以及颱風的影響,全意可分為東昌兩區。從 兩量、溫度整分作及相對溫度與風速的比較,北自傳縣以東開始,向西南經過石縣,阿德南面東,過過保 亭西南到縣橋畫一經(圖8),此緩恰與柯本分類中Aw和Af分界緩相合,緩東急大壽地方量。這無常商林氣 候,但東南部秋季多雨,因此,東南自淸劇以南開始經過灣東、加積、石壁、南橋及信亭北臺連成一總, 此緩以南為熱帶雨林氣無,秋季多雨,冬季乾燥區(Afw);緩北為熱帶南棒冬季生雨區(fwl)。為了比較深入了解海南島氣候裡見,在西部熱帶車原冬季少雨氣候區(Aww)的感恩、黃流之間壽了一灣,紅北年 兩量少於1,000公享。緩南則在1,000-1,500公厘之點。另外在「w筐那人以北結合溫度與地 形分佈,沿緯度也加了一緩,緩南地勢略高,溫度冬夏都較北部為低,因此影海高島分為東北、東南、南 都、西部和中部山區5個區(圖8),各區氣候特徵略述於下:

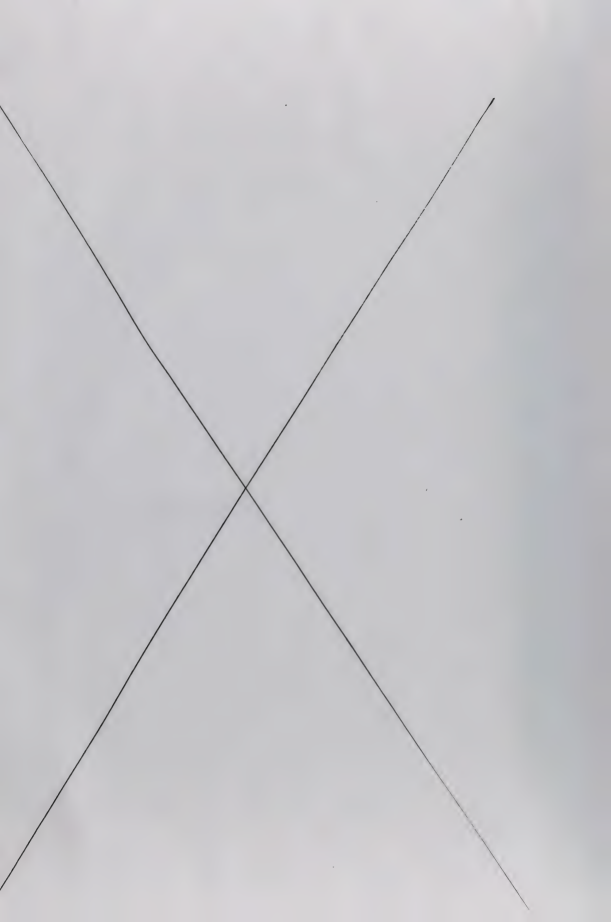
- 1. 東北區: 以變出、臨高、定安、福來記錄為依據。本區多冷夏熱,且宣擊多,夏至晉嗣,七、八 月多颱風經過,至年相對温度較大,平均風速以冬季較大,颱風日數於南部益少。本區氣營為熱帶經濟作 物之優點,爲濕度豐潤,雨水適當。
- 2.東南區: 為東南沿海低平地區,以中原、與隆、萬寧等臺記無為依據。多其均長遠,全年雨量豐沛,初夏(5、6月), 秋末(9、10月)多數過中心登陸,為全島風力最大真際水强度至大之區。此區氣溫的年輕差較東北區小,年雨臺超過2,000公厘。此區對熱帶植物有利集件為溫長適宜,原臺充足,但可惜的是數風經過之時風速大。
- 3. 南區:為戦態量與五點由河南低平之地區以三亞、馬蓋、崖縣等地資料為基礎。至年均為夏季氣候,多年年乾熱,夏半年濕熱。茶對濕度較東北區小,蒸痰量全年均巨大。中日逆度共作之中,最冷月平均溫度入於22度C,溫度年變化小,夏季雨水豐富,唯冬季少雨,湛且較小,夏末至初日至泉层层營,風力較大。
- 4. 酉區:白馬井以南,北黎、感恩包括整個廣部沿海地帶。全年為夏季原氣而且乾燥,是全島最少 爾區,年雨量不到1,0000公厘;平均風速整年較大,有壽還有焚風現象。臺冷力氣溫在22度以上,濕 度小,年平均在75%以下。風力大,蒸發迅速,氣候相當乾燥。
- 5. 山地區:整個中部山區, 年平均溫23度C左右, 冬季有時有薄点, 全年兩量約2.000公厘, **夏季蒸**發較大。

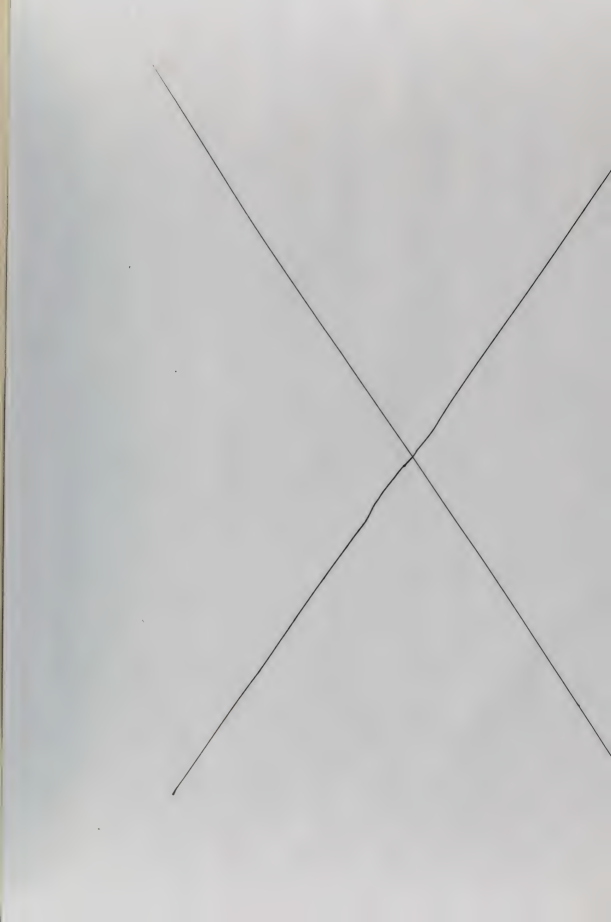
註:以上氣候分析多取之中國科學院地理物理研究所出版"海南島氣候專刊"



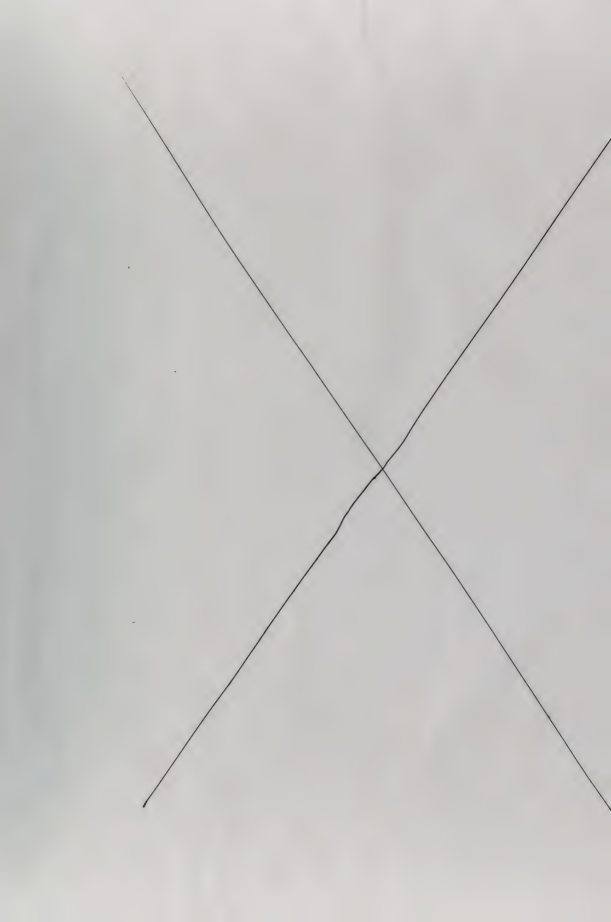














第二章 地 質

第一節 地質及岩性

海南島最老的地層是前虎盆記的變質岩系,包括了石英岩、片岩、板岩和千枚岩等,多星灰黑色、灰 綠色,局部由花崗岩變質的片歐岩則不包括在內。變質岩多分佈在本島東西兩側,在昌化江、南渡江、萬 全河中下游處有岩層露出,岩層厚度未知,前所見的可能只是侵蝕後還留下來的一部份。

上提盆紀砂岩及頁岩,均已輕度變質,頁岩色什,砂岩多呈紅褐色,較松散,在本鳥西部分佈較多, 岩屬厚度超過500公尺,其下與變質岩系成不整合的接觸。

石炭——第二叠紀石灰岩:結晶或不結晶,灰白色,不結晶的多什有規具膠結物,分標地區過及全島 (北部玄武岩區域除外),但面積都很小,以昌化江幹流及支流(報定水)的分佈範區較大,岩層厚度不 大,下興砂岩成不整合的接觸。

白聖——第三紀紅色岩系:包括磚紅色的粗粒砂岩,磚紅或紫紅色粘土質頁岩及廣葉岩等三潭。其中 以紅砂岩厚度最大,碟岩普通不超過20公尺,碟石來源即為附近的古老岩層,紅色岩層維厚度達1,200公 尺,以昌化江中游發育最盛,本島東部、中部也有小面積分佈以不整合關係上覆於老地層之上。

第三紀玄武岩及火山噴出物:玄武岩有橄欖玄武岩及普通玄武岩兩潭,多星灰黑色,具有多少不定的 氣孔,火山噴出物包括流紋岩、凝灰岩、火山彈等,互相夾什,無明顯層次。本島北部自淵宗至新典以北 全部為上述岩層所覆蓋,在東部并往南伸延至加積市附近。

第四紀冲積層:分飾於治海及各河下游,治海沉積多粗砂和砂土,河流沉積物穩砂土及砂貫壤土等。

侵入岩以花崗岩為主,整個海南島即由巨大的花崗岩的岩基構成,以粗粒花崗岩較多,所含色成份主要有正長石、石英、黑雲母、白雲母及角閃石等幾種。在萬泉河等處,還有石英斑岩,但分佈河積很小。

脉岩: 在侵入岩體內, 脉岩非常發育, 最常見的是偉晶花崗岩脉和違斑岩脉, 也有少嶽鄉晶岩脉和變 稜岩等。

海南島地層系統表

华	1t	届 系	上下層接觸係	最大厚度	岩 石 性 質	分佈地點
第 四	紀	· 冲積屬		フ100公尺	砂碟、砂土及砂填粘土等	沿海及河泠出耳虎
第 三	紀	玄武岩		60公尺	普通及極院玄武岩、磨岩。 慶灰岩、流紋岩等。	北部及東北部
白堊 第	三紀	紅色岩系		1,200公尺	摩紅色粗砂岩、粘土資紅 買岩、原磁岩等。	前海江。在泉河。 昌他江的中下港。
石炭一第二	二個紀	石灰岩系	不整合	600公尺	灰白色結構以不結晶,常含泥質膠結物。	等散价有景全户各 起(非常点)。
上光盆	紀	砂岩及頁岩		7300公尺	褐色黄色砂岩, 什色页岩, 日極廣	本人東八高道,以 西邊較多。
前坭盆	紀	變貨岩系	不整合	フ1,000公尺	石英岩、片岩、核岩及千 板岩等。	亦是集西南淀,以 西邊較多。

第二節 地質構造

本島的地質構造,目前了解得還是不够的,從全島的地質圖上來看,在巨大侵入體的兩側,北東至南西線的構造相當明顯,變質岩層的分佈和紅色岩層的沉積多與此構造線有關,在南渡江和昌化江兩河的中游地區如佳叨、親足口等處,由於花崗岩體的侵入,原來的上覆岩層被掀起,部份成爲穹體,部份則成爲背斜層。

根據不同的地層來劃分,則地層愈老,構造愈複什。例如變質 岩層 是本島最老的岩層,在昌化江一帶,構造非常複什,斷層和稽數都多。上共 盆紀的砂頁岩構造就簡單些。白堊——第三紀的紅色岩系構造最簡單。大部份只受到輕徵的掀動, 智數少, 岩層領角非常平緩。

本島北部的噴出岩區,以前有人推想是和雷州半島相連接的,後來由於地層的下陷,構成海南海峽,兩地才分隔開來,並認為海峽屬於地質性質,關於這種理論,目前還沒有充分的證據,但是在澄邁一帶,南渡江有一級蝕階地,高出枯水河面三十餘公尺,表示地盤曾經上升,在海口鐵探結果,離地表一百公尺以下處有礫砂層,內含海生的海螺、蚌類等達25%,又表示地殼曾經下降,根據這些事實,再加以這一地區差不多每年都有輕徵地震的發生,我們可以推斷,本島北部的地殼是不穩定的。

第三節 地 史

古生代坭盆紀以前本島各處沉積了厚度頗大的岩層,由於歷次造止運動的影響,已全部變質,且因構造複什,不能詳細區分。違入其盆記以後,因海水進浸,全島成為一片洋海。到了石炭——第二叠紀時海水 更深,因而先有砂頁岩的沉積,後有石灰岩的沉積,不過在兩者的沉積過程中是有一個間歇期的。石灰岩層和砂頁岩層成不整合接觸,表示其間還受造由運動的影響。

中生代以後,本島三疊紀和條羅紀地層缺乏的原因尚不明瞭。進入白堊紀,本島氣候炎熱乾燥散佈各處的流盆,有大量坭砂的沉積,這就是紅色砂岩和頁岩的成因,紅色岩系的沉積分為兩期:第一期沉積之後,時間約在白堊紀末,因為燕山運動的影響,花崗岩開始大量侵入,常穿揷於先成的紅色岩層或其他古老地層之中,形成穹窿構造,有些地方還成功了巨大的老倉和玄什的礦藏,這是本島的重要成礦時期。 花崗岩入之後,繼續又有紅色岩的沉積,這些後期沉積的紅色岩層,已不受侵入體的影響,只是由於後來的喜馬拉雅運動的作用,才引起了地層的輕微掀動。

在本島的北部,當第三紀紅色岩層沉積之後,約和當於漸新代中生世時期,火止開始大量噴發。玄武岩層覆蓋了整個島的北半部,噴發不是一次的而是多次的,其間最少還有一個頗長的間歇期,以至第一期的岩漿大部風化成為紅壤,然後有第二期的玄武岩流覆蓋其上,從噴出時的環境來說,有一個時期噴發是在水下進行的,現在散佈在澄邁、瓊山等處的玄武岩巨礫,多具有同心圓的結構,這是由於玄武岩在水下噴發後急劇冷凝的結果。

第四紀開始,本島的地層已經不再發生變動,只是由於高溫多雨的氣候,風化作用劇烈進行。在本島 中部侵入體隆起較高之處,上層岩石已大部蝕去,僅在四周較低之處才有各種岩層的分佈。

第四節 地 震

海南島的地震是很頻繁的,根據當地居民的談稱,差不多每年都有輕微的地震,有些學者還認爲本島 北部是中國地震區之一,可惜得不到近幾十年來的詳細紀錄。

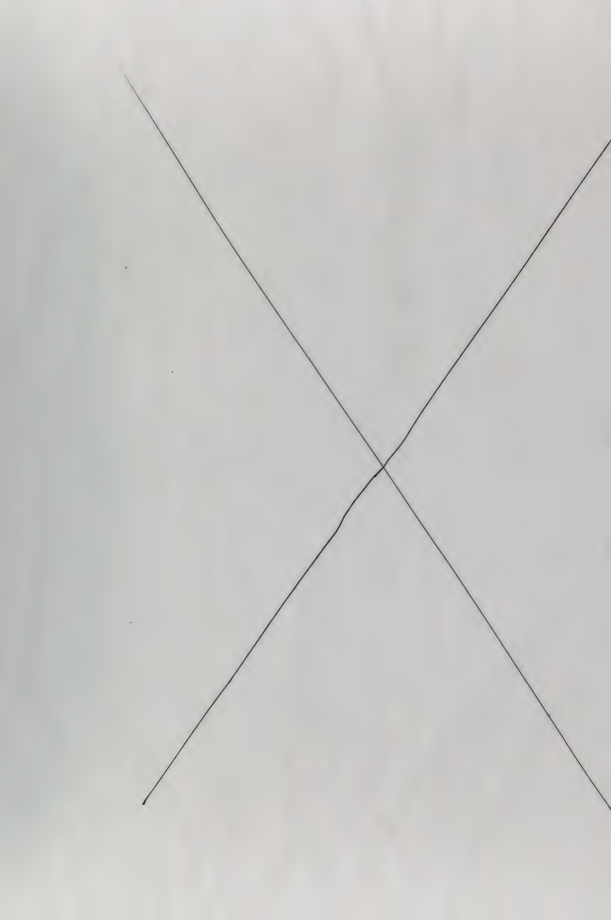
茲將1469-1834年歷史上的地震統計表錄後:

海南島地震統計表 (1469-1834年)

區	年 份	地 震 情 况
縣	1469	
東	1523	地震聲響如雷。
安	1524	
府	1524	佔州、會同、樂會等地震, 樂會納潭崩塌十餘丈。
州	1526	
縣	1595	這次地震壓時一個月零五天,大雨,水漲入城。
府	1605	地震聲如雷,官民房舍塌倒殆盡群,城內死者數千人,地裂沙水湧出,田地陷落受浸者不可勝計,潤塘等田地成海千頃,次日午時復大震,數日乃止。
邁	1651	
昌	1669	是年二月二十七、三月初六日、十一月十五日地震各發生一次。
ш	1677	地震星隕。
Ш	1678	白氣環日地震。
府	1681	於明星畫見地裂。
ш	1683	
陵水	1689	是年春正月地震,三月復震。
Ш	1702	
H	1703	
昌	1704	
州	1724	是年夏五月地震至七月復震。
H	1744	
州	1816	
州	1822	
文昌	1834	
	縣 東 安 府 州 縣 府 邁 昌 山 山 府 山 陵 山 州 昌 州 州 州 州	際 1469 中 1523 安 1524 府 1524

註:海南島由公元1463年至1834年瓊州共震23次。

以上地震材料取材自"廣東省氣象、地震史",其他各節取材自廣東省海南區亞熱帶資源開發委員會水 利勘察隊地質組勘察報告。





第三章 土 壤

第一節 成因和特點

本島居為這員構成很複件, 有着多種岩石分佈在不同的地方, 如火成岩類的噴出岩分佈在北部, 使 入暑整據主員大內中南部山地。水成岩類, 散佈在定安、自沙、業東之間, 菱質岩類混片在西部高出丘陵 地, 環島海濱為淺海沉積物等, 形成了多種不同的成土母質。

地形的變異又很大,有高山大橫,丘陵起伏,也有平坦而開濶的階地,至土壤的形成和性狀也受到很 大的影響。

氣候上年內平均溫度高,雨量充沛,使暑石强烈地分解着,風化唇復深,常達數十公尺,淋洗作用很 旺盛,很多分解物都設淋洗到底層去,土養表層只發留下多量而難以溶解的鐵鉛化合物,至土壤呈現紅色 或黃色,也因而終乏可溶性曬類及鈣鎂化合物,鹽蒸性不飽和,餐度高的狀態。有機物也得以徹底地輕變爲 無機物。土層只保留着少量的懷極質,而至結構不穩固,容易被破壞,物理性質不良,肥沃度不高。

植物在本島能够很快地茂盛生長着,但医地形、氣候的影响及多年來人類的活動的影响,也有着很多 不同的景型在不同的權練下土壤形成的過程也就各異,土壤的理化性也受到很大的影响。

由於以上各種情况的黨件性,遂使本意的土壤也有着很大的變異,而呈現出多種多樣的類理。

第二節 土壤的概况

本島具有複什的自然條件,土壤變異很大,有着很多類型。蒸就利用類型概分寫四種簡述如下: (共 他各種詳細變異見土壤類型說明表)

(一) 花崗岩土地丘陵壤土 一這一類土壤佔據本島中部的主要地區,有極其複什的氣候整被和地形條件從緩坡丘陵直到高出,有草地灌木和各種類型的森材,有不足1,000公厘的降雨,也有高至3,030公厘的隔量。為本島就由党地最多和生產潛力最大的地區,其土壤輕類變異也大,由於母星礦物成分的不同,土壤 戲色變化也多,但一般表層多為灰棕色壤土或砂壤土,向下逐步變粘,石英也隨深度增多,一般有深厚的風化層,鄉傍地區有鉄于石礫層或岩石露頭。在有良好植被下表土可以厚達15-40公分,如果植物被破壞,則極易引壓沖馴多量石英和粒積存在地面,表層地溫變化顯著,據當等架衡試驗的結果,夏季中午表土地溫可達62°C以上,夜晚則迅速降低,晝夜差別極大,如不注意地面覆蓋,則地力迅速降低,興隆農場在遺種土壤上所重的香茅已由58年的每畝8,000斤在不足3年的利用下降低到每畝3,000斤,雖然如此倘能注意 開墾方式方法和水土保持問題,這些不利情况還是可以改善的,就這種土壤的一般壓力條件來看有碳質含量在1-5%,但自上向下逐漸減少,氮素在0.05-0.25%,礦(P2O5)在0.04-0.09%,鉀(K2O)1-2%,緩(MnO)0.02-0.07%,錄0.5-0.8%,酸度4.5-5.5%。隨着自然環境的不同各種鎮物元素也有變異。總的來說,這一地區的土壤,具有一定的思力,是本島最重要的土壤資源,能够表出多種類帶經濟作物,現在標膠、咖啡、油粽、板椰、胡椒、海島棉、金鶏納等主要在還種土壤上生長着,椰子也不少。

(二)新舊資出岩階地紅色粘土——這一土壤主要分佈在本島的北部。由其噴出時期鎮物成份及地形部 位的不同而有褐色、棕色、黄色和紅色的區別,一般褐色、棕色地區土層較薄,石礫鉄子多,紅、黄色者土層厚, 但均屬粘土上下變化不大,在長期荒蕪情况下表土略呈塊狀結構,濕時軟粘乾則堅硬,大部份地區缺水土壤 肥力不高,表土有機質在2-5%,向下層逐漸減少,氯素在0.62-0.22%.藥(P₂O₅)0.22%以下,鉀(K₂O) 在0.05-0.25%間,錳(MnO)0.15%左右,鈦(TiO2)含量較高在2-3%之間,酸度在5.0左右,但在長期林地、灌木、草地的影响下,在開墾初期的肥力也有差別,現有荒地面積也多,其他地形比較平坦,為本島費作物和熱帶作物主要發展地區之一,現有劍蘇、菠蘿、甘蔗、咖啡等作物生長着,劍蘇生長得甚好,也是菓樹的主要分佈地。

(三)變質岩及砂質岩丘陵山區壞土——這類土壤散佈在本島西部及東部山區外圍或盆地內,以自沙 六連嶺一帶可作代表,其主要特點爲土層薄,厚約40~100公分,表土呈灰棕色或紫色多爲壤土,核粒結構, 植被破壞後容易受冲刷。瓊安、瓊文老膠園,不足50年的利用,地表已冲去20~30公分,從表土向下,土色常較 表土爲鮮明,但常見不同大小的母岩碎塊,而土壤質地則較粘,植物根系沿岩石裂縫延伸很深,土壤有機質 自表土向下逐漸減少,一般含有機質 $0\cdot3-4\cdot7\%$,氮素 $0\cdot07-0\cdot23\%$,磷(P_2O_5) $0\cdot05-0\cdot15\%$,鉀 (K_2O)2~4%,錳(MnO) $0\cdot12-0$,16%,酸度 $4\cdot5-6\cdot0$,還類土壤荒地面 積尚多,部分可以 開墾利用。

(四) 濱海階 地新老沉積物灌木草原灰沙土——這種土壤的特點是有不同的地下水位的深厚砂土,上下 質地均一,小部砂土覆蓋在老的地層上者底土略粘,近海沙粒較粗,離海遠的略細,常風大時有移動現象,由 於所在地形部位,沉積時期和其來源的不同而有紅、棕、黄、白、褐等色,個別地區底土下有卵石層或夾 雜不同厚度的鉄子、石礫,其受海水影响者鹽分特高,質地也粘,但一般土壤溫度變化大,水分含量較少, 透水容易保水難,肥力較低,窄機質含量在2·0%以下,氮素不足0.03%,磷鉀也少,酸度在4.5-6.5之間,其在有水有肥地區用作農田,現有荒地面積也大,主要分佈在沿海及大江的下游兩岸。椰子、甘蔗、 劍滿是這種土壤上的主要熱帶作物,其他如西瓜、花生、甘荬等也是這種土壤的主要產品。

第三節 各種土壤類型

(附"土壤剖面性狀及開墾利用簡要說明表"如下)

	開墾利用意見	寫本島最高的山區坡度大 及寫各江河的起點, 不應 採伐, 而應 卦山 育林 及 造林。	為本島較高的山嶺。一般 植被均好,也是各江河的 發原地,應適當保護培育 剧為森林地,必要時可有 計劃的র後。	①較高地區與公路兩旁 沒確河岸首先應該造林。 ②注意等高或 帶 狀 開 墾。 ④注意加施有機質肥料 及農家肥料。
	面番	488,150	2,308,500	2,877,100
明表	分佈地區	五指山附近。	朱 吊 耳 黎 鶴 及 図 園 衛 山 海 瀬 衛 山 海 瀬 郡 西 回 回 の 週 の 過 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 ま ま ま ま	
壞剂面性狀及開墾利用簡要說明表	韵 面 性	加表一般具有枯枝落葉,層厚者達36 公分。表土有機質含量約15%,高者達5 2%,氮素含量在0.288—1.17%上下, PH4.0左右,星黑褐色壤土,厚10—4 0公分,心土為棕色之沙質粘土,有機質含量在1—18%之間PH4.0左右。	地表有薄唇枯枝落葉,表土瑞潤時為暗	表土為暗褐色壤土至砂壤土,團粒至複粒狀結構,厚在10~30公分,多植物根系素粒有機質含量在3~4%,氮素0.15%左右,磷(P ₂ O ₅)的.086%,姆(K ₂ O)1.78%,每(M ₁ O ₂)0.03%,餘(TiO ₂)0.67%,PH4.54。心土為棕色粘壤土與上層界限期明,核塊狀結構,倚疏鬆,根系較少,有機質含量在1.0~2.2%之間,氮0.5~0.1%,磷0.05~0.07%,鉀1.5%,氫0.5~0.1%,酸0.05~0.07%,鉀1.5%,氫0.25%,
調而	中,可	日十十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十二十四十二十四十二	は 大 で を が を が を が を が を が を が を が が が が が が が が が が が が が	以為共分什部大變化生殖則。份有致屬為 (類較) 地少岩質岩色成核 超許。
上海	地形	商工IIII 機 機 機 機 心 。 数 。	山區常地數學 12 年 12	級 別 型 型 型 型 型 の 上 大 大 大 大 大 の の の の の の の の の の の の の
	植被	石扇山 安	原始泰 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	年 本 本 本 子 が 子 子 の 出 の 出 の 出 の 出 の 出 の 出 の に し に し に し に し に し に し に し に し に し 。 。 。 。
	世 類 名 希	花 · o · · · · · · · · · · · · · · · · ·	名 基	光 地 型 型 光 题 互 茶 题 包 茶 的 电
	類別符號	×	≅	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	類別	Ξ .	载 :	土 類

開墾利用意見			①一般牧腹大・土層石 近端整。 同端整。 (2) 開整後應注意地 (2) 開整後應注意地 (2) 開業。 (3) 等監備制力機関和職 (3) 等監備制工。 (3) 等監備制工。 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	①問塾方式後保土参考 図1。 ②培養原林木,保留較 覧林帶方格縮小。 ②注意中小型水利的修 建和利用。 乙等利用地。
面			3,689,500	3,875,850
分佈地區	日本 を を を を を を の を の を の の の の の の の の の の の の の		○ 色 在 昌 互 部	西 (2) (3) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (7) (6) (7) (6) (7) (6) (7) (6) (7) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (8) (9) (
狀			and one of the	کئے سامہ براہ کیا
111	粘燥上,地 8 以 9 的 11 · 10%以 8 % , 學 1	-	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1十・ 國称或 公分・PH 6 公分・PH 6 原本 1 公尺 PHS 0 - 5 特色酸質類 次子風化之
場	庭土棕至紅棕色粘壤土,地狀結構,廠 緊實,有機質含量在1·10%以下,氮素不 足0.06%,分離0.058%,鄉1.4%,9 0.084%,終0.7%,PH 4.6。 在嶺門以北地帶,因連年繞鑿及過度放 收,地表失去保護物,神刷利害,已沒有表土。	100	表土灰棕色罐土,圈筍結構、 硫紫與 散、排水良紅、厚約10-30全分,PH5.5。 心土棕黃至紅花色砂質粘土,喘呈塊狀 結構, 較堅實, 土居中夾有每常华風化質, 上厚約100全分, PH5。 底土紅棕色砂質粘土, 部份石灰粒大過 底土紅棕色砂質粘土, 部份石灰粒大過 多毫米以上, 多顯母岩風化體形狀, 這一類 土壤區中在山殿山頂常見岩石露頭。	表土灰棕色砂壤土,圈粒或核构結構就 也土棉紅色或棕色砂質粘壤土,核塊狀 心土棉紅色或棕色砂質粘壤土,核塊狀 格證,與破碎,層次厚在1公尺左右,土層 中多未鳳化的是石,PHS.0-5.5。 底土邊棕色至紅棕色礫質壤土,系似柱 岩之牛風化狀膿,先以未鳳化之是石寫多, PHS.055。
7,5	原 (交) (交) (交)		数 結土 第土	散棒中 岩田の 造多 之田
45. 强			以 就 就 就 就 就 數 大 數 數 之 。 数 数 之 。 数 数 数 数 数 之 。 数 之 。 数 有 数 有 数 。 数 者 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	以花蘭岩 海部, 水 海部分 水岩。水 水岩。水
地形			機 用 場 場 場 の 日 を 数 日 を 数 日 を 数 日 を 数 日 を 数 日 を 数 日 を 数 日 を 数 ま ま 更 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま も の ま ま ま も の ま も か ま も の ま も か ま ま も か ま ま も か ま も か ま も か ま も か ま も か ま も か ま も か ま も か ま も か ま も か ま も か ま も か ま も か ま も か ま も か ま も か ま も か ま も か ま ま も か ま ま ま ま	地帶。
植被			什木林在 60 - 80% 養木中原 620 - 40%。	部 本 本 を を を を を を を を を を を を を を を を を
土壤類型名稱	花 世原 土 原 土 中	花崗岩山 地丘陵森 林棕色砂 壤土。	巴地交替 上。 學 擬	四古地 在森林 花 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
類別符號	図	艮	₽T	₽
類別	=	君	4	

開墾利用意見	(高枚軟化, 攻度常数, 利用面積較大, 應注意土 域的暴露面, 隨地形保留 防盡体。(固定置地面澄蓋。(固施用有機質與職物質 肥料。(可將)。(可將)。(可將)。	乙等利用地,低地發展農 作物,較高地區保留原有 林木,已有一部學田。 ①水源較多,應與修小 型水利。 ②坡脚營造或 留 觀 田 林。 ⑤城開香造或 留 觀 田 林。	乙烯利用地: 囚氣候上校 乾旱, 利用上赚保留較多 的森林, 營設防護林。 ②部分地區多石礫, 如 灣製度 作土基詳測以確定 共墾電面積。 ③注章小型水利的與係。 (①施用百餐具和無機質 配。 ⑤止脚坡下常造較質的 题中林,以防止水土流失。
面積	963,752	104,350	
分佈地區	●	東海 海 を を を を を の の の の の の の の の の の の の	情縣内部 及中部日 面的緩抜 丘陸地。
警 而 性 状	表土暗棕色,濕毒呈褐色壤土——砂漿 土, 核狀構這硫器厚約15-20公分, PB5.5。 心上暗紅棕色至棕色壓粘土, 核塊保 选, 硫藻, 透水性保水性均如, 即有石类塊, PH5.5。 成土紅色到深紅棕色煙粘土, 塊狀構造, 成土紅色到深紅棕色煙粘土, 塊狀構造, 在1新黑色黏核, PH5.5。土層較厚, 在150公分以上, 植物根系分佈深。	表土棉灰至灰棕色砂蟆及蕈砂土。厚20 布質含量高。酸度5.0-6.0。 心土厚40-50公分,熔棕色或黄棕色沙 質粘土。或礫質粘土。其下為未風化供岩。	表上及標至及褐色砂塊土。厚10-30 程物。 公分,開料或模形結構,疏緣, 在卖房常有4-5公分的有模質層。 心土大部份為黃棕色礫質黏膜土, 部份 為砂質粘壤土或槳沙土, 厚達30-50公 分, 亦有60-80公分的。 底土黃棕或紅棕色礫質粘壤土或未風化 其石醉塊。
科	花 花	光腦光 歩 坡 樹 雪。	花崗岩族の大路線の
地形	帝 帝 家 古 家 古 を さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ う さ う さ う さ う う 。 う う う う	高	に で で が に の が に の に の に の に の に の に の に に の に に に に に に に に に に に に に
植被	衛 本本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 教 教 本 教 教 書 改 き 木 木 立 説 恵 子 ・ ブ 説 恵 子 ・ ブ 測 声 ・	再往 稀 華 華 華 華 華 華 華 華 華 華 華 華 華 華 華 華 華 華	継原 木。 村
上模類型名称	100 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	で一般なな一般を表現し、	丘草色土 該原の。 港水砂の 木株類
類別符號	ba ∾	X 4	⊠ ^{cs}
類別	=	型 ++	第

開墾利用意見		甲等利用地,土層薄的山區 当山育林。 ①注意地面覆蓋,保持水土,8度以上應建築梯田溝洫。 ②讀植作物地區應解決 水利及施肥問題。	乙等利用地。 ①六連嶺頂部 封 山 育 林。 ②一般坡度較晚,開墾 利用方式應等高滯於開墾 或建築梯田。
画		2,536,850	575,450
分佈地區		東東国の日部東 ③ 背市東京・東京・東京の東京・出国・出海市・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・	心連平區@江北 衛衛子。樂市。北 今十十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十二四十二十四十二
张		海上, 核混 2.2 2%,	色
瓡		灰棕藤土一粘 (4.2) (4.2	相似,表土 上,底上為發 一5.5,次
崩		表土濕潤時為灰棕壤土一粘壤土,核塊 形構造,疏影,植物根多,厚度在10—15公 6.075%,酸度5.5—5.8,地面常有岩石 碎塊及石英小塊。 心土棕色到紅棕色壤土 或 粘土,色澤 起下越紅,構造不明顯,厚約40一60公 份,沒有許多母岩碎片及石英脉中的石英 塊,有機質含量在1.40—1.5%,氮0.07 %) 藥0.06%,酸度5.4。 底土紅棕色粘壤土,如母岩中规卷 度土紅棕色粘壤土,如母岩中规卷 時,色霉成紫紅,土粒混什於母岩碎塊。有機 質含量1.14%,酸度5.4。 成果紅彩紅,土粒混什於母岩碎塊。有機 實合量1.14%,酸度5.4。 表土下即為大塊之母岩風化物。	剖面性狀與"加」相似。表土色澤星黃棕色壤土至粘壤土,心土,底土爲礫質粘壤土,硫紫,酸度約4.5一5.5,水份較多。
7444		状分・な 越分塊% 時質佈士表 た・・・・ st 含很・土	知 福
母		法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
地形		(五) (五) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四	機口園地形の
植被		· 作	高木林(0
土壤類型名稱	片岩、板 岩山地丘 酸 森 林 土。	森林 在 中 一 一 一	茶石土 林縣。 恭若 翻
類別符號	閔	閔 ^七	ラ ^N
類別	=	章 : 4	對

-		
開墾利用意見	乙等利用地。 〇一般土層不厚,風篇 等少,宜根淺年限較短的 作物。 ②等高別繁注意保持水 土。 ③後海別繁注意保持水 土。 ④注意保留原有植枝和 地面覆蓋。 ⑤温用有機質及農家肥 料。	中等利用地。 の地形本川可機材。 の海決水利灌漑。 の適當進行輸作均進地 力。 の加用多種肥料。
面数	734,054	285,100
分佈地區	東 演 及 衛 万 廣 東 一 西 方 面 宗 西 四 雅 。	東你律北界法一方衛聯至東、計一行衛聯。在東京衛衛 北川鎮住及、衛衛 都香以騰名秋。
淤	然色膜土室粘膜 物根系分佈多。 多型均解片。 标至标准即设格 公分大的有效地 風化母岩碎片。	階档 至常褐色 輻射活動, 龍 編出, 深標 高, 較智麗, 養 有許多石英及 心土已出現中 共內矯紅(色至 技術放恭至結
面	表上9-18公分階黨樣色讓土至粘據核塊狀結構,緊實,植物根系分佈多,中等,建度5.03.地圖多雲周春作。 心土厚達35-55公分獎結至標紅砂質粘度少局當地區有血值。3公分大的石英塊岩碎片。 底土穩紅棕或黃褐色牛風化母岩碎片,片很多。	表土厚15-23公分,階档至常褐色 法、核基状結構。稽據其含量豐富,植 人工權均多,常有範疇、蚯蚓活動,院 一6。 心土達40公分,將據土至精土,深株 是5.7。 底土聯紅色粘土,緊實,有許多石英及 成中滑碎塊,在坡地上,心土已出現母 塊,外包一層黑色物質,其內寫紅色至 以砂岩為母質的土壤質色從核灰棕至棕 結壞土,費地上下一致。
湖	表上9-18公分階黨標色鐵土室粘鐵土、核塊狀結構,緊實,植物提系分佈多,孔隊中等,變壓5-0,地圖多雲母群片。 心土厚達35-55公分獎結至標紅砂質粘土,健少局靠地區省庫僅3公分次數結至標紅和資料 正,健少局靠地區有庫僅3公分大的召英地 或母岩碎片。 底土寫紅塔或黃褐色牛風化母岩碎片, 雲母片很多。	熱物医 色度 华界黄 灰螺状的 風俗色 色
中 页	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	以下把稿 不受得。
岩形	○ 高子 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
植被	章。	李郎·毛上留林 草茅·高高 o 读草被部 e 豬鸡担保木
上 類名 稿	本 機 機 の の の を 機 は は が は は は は が は は は は は は は は は は は	元でである。一大の地震が出ている。
類別 符號	⊞ ^{co}	≥ 4 ₄
類(別)	크	书

開墾利用意見		乙等利用地,已有部份農田。 田。 田。 田等高種植。 ②址面保持覆蓋,防止 沖刷。 國多施有機肥。 ●修建水利。	乙等利用地:
面横		868,950	
分佈地區		日 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	母 (日 (日 (日 (日 (日 (日 (日 (日 (日 (日
米		號灣,厚10 指土,常有 7次,粘性 2公分。 2次分弱,較	沙漠災線砂土, 海ボ,結構疏影, 5.0 - 6.0。 数数粘土,石礫可 50-70公分, 結晶粒。 機質壊粘土,帶
新		砂糠土,單粒 至紅棕色礫質 黄,白網班屬 50-150 多,表心土6	一次黑色沙星 粒状至核粒别 %,酸废5·0 治林色礫g* 上,厚達50— 化之是石絲品 透黄棕色礫壁
地		表土: 灰棕色心壤土,單粒疏緣,厚10一30公分。 心土: 寫棕色至紅棕色礫質粘土,常有 石英塊成層分佈。 底土: 有紅、黃、白網班層 次,粘性 次,土層厚,多在50一150公分。 整個上層砂質多,表心土保水力弱,輕 乾旱。	表土:暗灰棕一灰黑色沙蟆或礁砂土, 厚12-27公分,粒狀至核粒狀,結構疏鬆, 有機質含量1.5%, 酸度5.0-6.0。 心土: 黄棕至紅棕色礫質粘土, 石礫可 達40-80%以上, 厚達50-70公分, 乾 時甚堅硬, 有未風化之長石結晶粒。 底土: 黄白色或黄棕色礫質蟆粘土, 帶 有徵紅色斑點及黃色條紋。
中		花崗岩及 山地抜積 物。	(元)
地		点当 元 家	丘陵・抜 商別山頭 離15°以 上。
植被		散樹草原 ・厚皮、衛 ・	港・級樹木草草草刺数木木如、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
中集類		散樹草原砂葉土。	選木 砂 薬 上 の
類別符號	iχ	×	⊠¤
類別	恒	Щ .	熨 土

開墾利用意見	宜對山育林, 改造自然環境。	乙等利用地:	*****	
画	. 140,050	218,850		
分佈地區	②※③門態後後拳・「衛性等後衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛子、「衛門」。「南大大祭衛」。	本方等本権・一種・巻		
张	20公分, 土層厚一公	制砂土,厚 地,装土只 地,装土只 少土,水分也 以及孔隙,有 0—50公 分,石类塊 在四級點,棕 土即寫實結 在層器指物。		
क्रा	表土: 灰色砂漿土, 12-20公分,	表土: 灰黑、灰棕、棕黄色制砂土,厚		
固	表土: 灰色砂漿土, 硫器, 常有石礦。 心土: 黃棕色砂質粘 尺左右, 一般肥力低, 築	表土: 灰黑, 灰棕 約15公分, 植物根有機 水分少, 密質, 已利用 有3公分, 成灰白色。 心土: 寫黃桔至結 不多, 整散, 草ो時堅硬 不多, PH 5.3—5 分下常有石英塊層, 厚 底土: 花崗岩風化 医土: 花崗岩風化 医土: 花崗岩風化 原土: 花崗岩風化 直土: 花崗岩風化 直土: 花崗岩風化 直土: 花崗岩風化 直上: 花崗岩風化 直上: 花崗岩風化		7
類	藤 一 で で 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	を表示を表示を表示を表示を表示のののののののののののです。多質下小・一般を 主令のので、多質下小・一般を 主令のので、少緒下「同質工工工程」 は、第、「計画」、「計画」、「計画」、「計画」、「計画」、「計画」、「計画」、「計画」		
母	北崗岩	多鹽崗岩上 沉蓋岩、。 物於大大 物花文片		
地形	近海邊丘	五 一 図	10	
植被	年 230%。	雜數大字草之展 祖斗及、、豆葵 草科扭飛豬科等 原瘤菌機識及。		
上縣類型名稱	章 神 京 京 歌 豪 歌	整型 基数 中 の の の の の の の の の の の の の		
類別符號	<u>~</u> °	≥ 4		
	恒 用	<u> </u>		

開墾利用意見		中等利用地: 坡度不大,植 碳 覆蓋 如,水分較多,肥力也高。 ①土壤中含石炭礫多, 別鄉時必須注意水土保持 ,5度以下修籌帶狀開墾,5度以上修築梯口溝通。 ②應沿等高(或隨地形) 留應沿等高(或隨地形) 。例表音本及丘陵頂前保留 原有什木林。 ③ 随植覆蓋作物。 ④ 血植覆蓋作物。	乙等利用地: ①先行營造體田林及保留。①担仍地狀防風林。 ②利用坡匯等高開墾。②利用坡匯等高開墾。 ③割分鉄子較多,不能利用騰營造森林。 ④陽聖後酒稻地面覆蓋物,施用有繼舊問料。 ⑤土地不大集中,可交合作礼經營。
恒		2,900,500	535,000
分佈地區		①部○部○間○週○週今○週今(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(四(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回(回<!--</td--><td>画の で を を を を を を を を を を を を を を を を を を</td>	画の で を を を を を を を を を を を を を を を を を を
割 面 性 氷		表土:為水株色砂葉土,單粒或細粒構造。極硫整, 伯潔潤,厚約20-35公分有機質含量製精, 在2-4%, 卵肥也豐富。 心土:為實株至紅棕色的砂質粘漿土,核皮质的。厚螺不一,PH4.5-5.0。底土:為紅棕色沙質粘葉土,一般有深厚的風化層,讓潤,水分含量高, 丘陵間低地精為對色, 較高部位則為紅珠色。	表生:為於棕色線上,含有多量的石塊和結核。 心土:傷織結核曆,部份地區,磚紅物度成線數據於經濟,
拉		以篤	は 大花 間 上。 出来 の 日本 の 日
地形		正於 一 10。 九 一 数 九 一 数 九 一 数 九 一 数 九 一 五 七 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	压發地。
植微		80 60 80 83 8 20 40 8 60 8 8 40 8 60 8 60 8 60 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	茶點 本 本 場 園 水 子 園 子 子 園 子 子 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	森林 森 森 を を の の 域 は の の は の の は の の は の の は の の は の が は の の が の の が の が の が の が の が の が の の の が の の の の の の の の の の の の の	森林 本 一 中 一	茶 茶 他 中 。 大 類
類別符號	i× ∥	. 坦 数	H. 禁

		平行 植 智	4
海阳		等利用地: 被乾早, 但地形較平 有一定厚度土層: 現有 份農田。 ①修築水利, 低地植植 作物。 ②營造株木, 適當保留 (有什木。	歌
田田			- 田本
墾利用		1年には、※田田市・田田市・田田市・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田	1月1年 1848 1848 1848 1848 1848 1848 1848 18
E		乙等利用地: 植被乾旱 ,但地形較平 並有一定厚度土層:現有 部份農田。 ①修築水利,低地植植 農作物。 ②營造林木,適當保留 原有什木。	乙等利用地: 現有部份農田, 除農作外可考慮發展林業。
類			
檀		877,650	163,150
週		海 福	型。
分佈地區		○ ※ 単 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	素素 医 B B C
张		域 · 9 計 理	路 (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6
		表土: 灰黃或灰棕色砂堆土, 單精或核形結構。	表土: 灰黃至灰褐色砂槳土,單粒結構, 厚8 — 13 公分。 心土: 橙黄色細沙土, 厚40 — 55 公分, 其下為白色砂土或粗砂土, 厚100公分以上。
知		(基)	厚 厚 9 上 9
		禁载士 膝之 # 本的自 创办部 包要 0 - 不 斑 · 为 。 例, 例 · 为 。	場色の一次生の一次を表現を
恒			(香蕉) (金)
	100	表土: 灰黄或灰棕色 形結構, 疏潔, 植物根少 厚8—1.2公分, 装土常 心土: 黃棕或紅棕色 心土: 黃棕或紅棕色 杨路堅實, 有未風化之長 反應PH5.0間。在40 成層內佈或有鐵鈕結構。 成是1: 厚度深淺不一 的, 有在二公尺以上的, 實與土, 有紅、黃、白斑 實, 地下水位低。	表土:
現	100	※輪一心心とと ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
		光 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	以花崗岩 類主來有 可 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
中		花主 、 、 、 、 の が 、 。	
光		で 日間 毎 上 上 中 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	発売内 中 を を を を を を を を を を を を を
型		下間田海で、東京の東海の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の	
換	1.7.1	瀬木敷郷屋本本寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺寺	秦 田 中 記 下
桓		流术數%刺水率斗利消	稀生良楷一。
製名	山間 金地 整 中 泰 林 雅 木 砂 獎 上 。	大大 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	落船 草原 在
土型	山泉流土 間早米。	·	
類別符號	×	≅ ₁	×a
類別	0	庖 丘 쩷	横

開墾利用意見	乙等土地: ①其中一部份可發展經濟作物 , 一部份營造森林, 現有荒地坡度速, 開墾利用中, 因土層源, 應時別注意水土保持, 適當樂梯田溝油, 以防冲刷。 ②其他開墾利用方式參。 3.如及加, 2.0。 ③營造森林地區適當保留原有林木, 特別在國道當保留原有春木, 特別在國口地更應注意。	乙等利用地: 其中已有部份農田。 因土屬淺薄保水力差; 易受沖刷 , 注意水土保 持,先營造體田林帶。 ②適用有機質肥料。 ③施用有機質肥料。	
画	1,056,750	132,880	
分佈地區	①樂安南南泉之地②北地⑤藩帶瓊會之牛,河河。樂丘。屯市。中、開嶺 兩谷 東丘。屯市。、定,以萬岸盆 西陵 松一	中国の 国の 国の 国 の 国 を 国 の に 関 る の に る に る に る に る に る に る に る に る に る	
部 面 性	表土: 黃棕色砂塘土至礫質砂塘土, 厚 10—20公分, 和粒或核對構造疏鬆, 孔路及植物根均多, 有碳質含量 2.0%, 氮 0.03%, 障 0.08%, 學 0.05%, PH 5.8。心土: 實棕色的礫質粘壤土, 厚棕50—0土: 實棕色的礫質粘壤土, 厚棕50—根, 其下有未風化的母岩、石塊, 開張有磚紅, 其下有未風化的母岩、石塊,開張有磚紅, 直母岩碎粒佔60%, 徑粗 0.3—0.5公分成一石礫層, 心土有機質含量0.32%, 氮0.0 11%, 鳞0.15%, 鉀 3.3%。 度土: 母岩碎片及黄棕色粘壤土, 混生置土: 母岩溶片及黄棕色粘壤土, 混生體土	表土:乾時紫褐色壤土,或粉砂壤土,心、硫藻、多厚彩。 8 公分,9 H 5 · 5 - 6 · 0。心土:紫和棕色沙粘壤土, 核狀塊狀構造, 堅實, 酸性較大, P H 5 · 0 , 厚約 2 · 0 — 4 0 公分, 間有網小結構。	
中	砂腐牛岩岩 東 東 東 地 地 地 地 大 地 大 地 大 地 大 大 地 大 大 大 大	砂 衛 岩 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水	
地形	互幣 数。 封	五 交	,
植被	裔 (秦 海 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京	
上據類	砂丘棕土 函数色。 縣森砂岩林嶽	砂丘草沙 原聚 數 素 子 場 包 名 。	
類別符號	1 7	Ĭ	
類別	酒 店 殿	土 櫢	

開墾利用意見	內等土壤應考慮造林: ①一般土層薄或有厚薄不一的鐵子石礫層,造林 時應適當保留原有植被。 ②在原有植被削穴整殖 他。 ③故能適當保留或繁殖 儀本植物以及恢復植物被 覆。		中等利用地,地勢平 坦己有部份農作。 ①開墾時應注意保留較 堂的林帶。 ②提高耕作技術,充分 利川降水。 ③多施名機肥及礦物質 肥料。 ④注意地面覆藍。 ●採用等高極植。
面	1,046,250		89,750
,分佈地區	○ 江德○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		拉合市附 近及臨高 市 西 一
茶	(沙土、和沙壤) · 蘇黎·古祿實) · 蘇多·018% 5 · 5, 表土下) · 共下總紅、 排水不良,發 量增加在3·54 %,氮0·019 -0·013%。		8,5星圈粒状結 5,氮 0.212%, 3,化cc 0.19 下的土層, 厚 成大柱塊狀的 疏素, P H -7%, 氮0.03 ,土層深厚, 資 從臨高域向函 , 即穩碎石礫
平理	表土:為灰棕色沙壤土到퇯沙土、相沙壤厚10一30公分,單粒結構。疏鬆,有機質100-30%, 藥0.018% 0.37%, 酸度5.0—5.5, 装土下礦層, 碳層厚度在5一40公分,其下硫和、 黃網狀交紋斑粘土物質,排水不良,酸5%,有機質1.0—1.9%, 氮0.019% 0.48%, 磷 0.006—0.013%。 說來酸度强,肥力低。		表土:暗褐色葉粘土,5端緣,呈圍粒狀結 212%,0.17%,900.06%,氧化锰0.19%。氧化锰0.19%。氧化硫0.19%。氧化硫0.19%。基面分为高层屑粒狀,乾時成大柱塊狀的粘土,粘土之間有小塊則 疏 緣 ,P B 1-6.0。有機質1.3—1.7%,氮0.0805%。藥0.13—0.16%,土層深厚,資化一致,地下水位很低。從臨高域向西淺,在26—33公分以下,則腐碎石礫結核。
以	表土:為次棕色沙壤土到獎沙土,和沙壤 土,厚10—30公分,單粒結構, 疏鬆,有機質 含量1.51%, 氮0.05%, 磷0.018%) 師0.37%, 愈度5.0—5.5, 装土下 為石礫層厚度在5一40公分, 其下為紅、 白、黃網狀交紋斑粘土物質, 排水不良, 酸 度4.5,紧度通氣性差, 師含量增加在3.54 一3.65%, 有機質1.0—1.9%, 氮0.019 一0.048%, 磷 0.006—0.013%。 整個說來酸度强, 肥力低。		端館%次紅は一地上及よの・復色いの上層鏡
中 質	沙潑·花庫 實有 衛門 衛門		野田岩。
海形	低丘陵。	3	型 図 を を
植被	協致校の、		有林木。
上 概 名 稿	是物級 類別 等 生 が が が が が が が が が が が が が	暖出彩丘 酸階地。 和.色。粘土。	森林紅色粘土。
類別符號	>	R	ΣI.
類別	色 丘 数	恕	(量)

開墾利用意見	甲等利用地: ①除現有農田外,可以 開墾植植經濟作物。. ②開墾之前,應先營造 防護林。 ・ (通等高排作。 ・ (通修築水利。)	甲等利用地:	甲等利用地: 除现有農田外,可以開墾和在經濟作物。 ②開墾之前應先營造防 證林。 ③等高耕作。 ④修斃水利。 ⑤施用多種配料。
面積	1,600,400	807,200	266,000
分佈地區	①部市市②部到城(B) 富帶(B) 代大、之臨和臨。臨市。福帶縣大衛北高會高 高市。福德 北成英。北市縣 昌一 市	②市市②難興帶®女光 多業帶遺軍市。是之。 女台。白東一 街池	澄邁縣城 至大風市 間。
米	新松色,有	紅株色粘土, 経實, 乾時堅 度4.8, 有機 パ, 級 表土 06%, 鑑数土	排作及冲蝕關 構造或塊狀, %,心土2.0
却	兼	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·表土由於楊
開	一般性狀同X 1, 僅表土為紅棕色, 有禮質較少。	一般性脐同N 1,權表土爲紅棕色粘土, 核狀、塊狀結構,完雜情况下較緊實,乾時堅硬,剖面其他層次亦較紅,酸度 4.8,有機質表土3.58%,心土1.06%,類表土0.117%,心土0.03—0.06%,錳欽合量較高。	質出岩。 係,質地較沙,色較特色,沒有構造或塊狀, 堅硬,有機質含量表土3.42%,心土2.0 5%。酸度4.7。
中四	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	■ 開出 場 • □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	重出者。 。
地形	□ 型 図 ● 配	海。 海の できる はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん	石 製 配
植被	器	極	矮草地。
型 機 組 名 網	型 柱 土	村 村 北。 中 一	排 治 治 (本) (本) (本) (お) (お) (お) (お)
類別符號	N 2 ,	N S	N ₄
類別	. 用 :	図 階 地	土 瀬

開墾利用意見	土壤肥力向高但土層淺, 石塊多,不宜機排,可保 留林地及發風群紫利用溫 果樹農作。 ((甲等利用地,現有常份農田,並有較多荒地。 田,並有較多荒地。 田等高陽繁無林地區應即造職日林帶。 ②修建水利。 國施有機質礦物質肥料。
面 積	1.,038,500	1,959,350
分佈地區	衛安興 起着一億北山縣 : 一點 相帶縣 克 漢古及以 定 《 情 下 所 语 耳	女東山四括市 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、
张	土層淺源,一般50公分左右,表土10公分字器褐色粘壤土,核粒結構疏緣,含母岩溶斑,表土下有大小不等的石塊,質地略粘,越下越成 棕色,底層 寫風化較 淺的母岩。排水不良,酸度5-5-6-0。	表土棕至暗棕色粘壤土,核粒或小塊狀結構,厚20—30公分,碰鬆,孔腦多,有機質含量2.95—4.63%,氮0-13—0.17%,磷0-024%) 瓣0-25%,酸度5:0—5-4。 心土黄棕至紅棕色粘壤土至壤粘土,塊狀結構,上下層次不明顯,上層厚度不一,常在60公分以下,見鐵子石礫,有機實含量0-7—0.3%,氮0-04—0.063%,磷0-0。25一0.02 7%,鉀0-1%,酸度5-4—6.0,每止黄棕色至棕色壤粘土,間有黄白蛇纹或有牛風化母岩碎片,也常有纖結核,部份地區幾子石礫層已露出了地面。
型	50公分左右,3 5.核粒結構 碰線 八下條約石塊, 成 縣 縣 飯 化酸 5.56.0。	
固	土層淺源,一般50公分左方公分,黑褐色粘壤土,核粒結構岩碎塊,表土下有大小不等的石粘,建了越方越成特色,底層。區風、岩。排水不良,酸度5.5-6.0。	表土棕至暗棕色粘壤土,核粒或小地狀結構,厚20—30公分,碰鬆,孔腦多,有機質含量2.95—4.63%,氮0.13—0.17%,藥0.024%, 藥0.024%, 藥0.024%, 整度5.0—5.4。 心土黄棕至紅棕色粘壤土至壤粘土, 地柱結構,上下層次不明顯,上層厚度不一第一个一次7一0.3%, 氮0.04—0.063%, 藥0.0 25—0.7%, 與0.11%, 酸度5.4—6.0,底土黄棕色至棕色壤粘土, 即有黄白绒纹或有牛风化母岩碎片, 也常有纖結核, 部份地區樂子石礫層已露出了地面。
銀	公分,	指標。
母	(本) (本)	五 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田
地形	元地 家 羅	石地 該
植被力	茶木	瀧(桃大草草螺大瀧金沙有茅蝦草木娘薬有茅蛇種を大娘菜有茅。 地有、い世草草
上 類 名 名 名	港 石卓 戰	赠 陔木色土 出 階 车。 岩 塊 原 粘 。 丘 瀧 棕 孃
類別符號	н	目
類別	紙 山	数 书 书 嶽

	開墾利用意見		內等利用地,一般不 宣開鑿,應於改造後適當 考慮利用,宜種種防體材, 固沙林,以防流沙和風蝕, 或以滑,確原有。早生植物 為主先行繁育。條件較好 時,擴大材帶在近海地區 小方格选林後,在消水施 肥(有機、無機肥象用) 下,可選擇一部經營農作	乙等土地,條件良好者可 考慮利用。 必造防風林帶。 ②解決水利灌溉問題。 ③施用多量有機肥料、 審物肥料。 ④注意地面覆蓋,減少 蒸發和風能。
Section of the same and same and	回	10,362,650		
	分佈地區		沿海 海 地上。 電子。	発 本 を を を が が に に に に に に に に に に に に に
	剖 面 性	-	全剖面為粗細不等的砂粒, 部份地區有 標實色細砂土, 其厚度自40-200公分, 部份有在2公尺以上咨, 地表無覆蓋下六風 可以移動, 有時心中來 有褐色較壓 實的砂 層, 厚旋不一, 也屬酸性反應, 也有微含粘 粒的底層, 地下水位因地形位置不同, 而有 續異, 土壤肥力低。	淺海流稿 和9. 局部 和9. 局部 在崗岩坡 多, 厚度12—24公分, 草根主型分布在此層 有物。 心土: 棕紅色或紅色細砂土, 其下寫棕 紅色砂質黏壤土, 色澤越下越紅, 資地向下 越精, 草油緊硬沒有結構, PH5.4。 底土: 來有牛風化石構, 土層深厚, 在 原土: 來有牛風化石構, 土層深厚, 在 原力也医, 有 變 賈 含量0.60—0.63%, 氮 0.008—0.016%。
	中母		海 海 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河	透布 一型 一型 一型 積極 積極 積極 大型 積極 積極 大型 積極 積極 大型 積極 大型 積極 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型
	地形		海岸路 沙丘。	海海
	植被		信 不 本 本 本 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教	秦 本 京 の の の の の の の の の の の の の の の の の の
	上縣類型名稱	澄海陽地 新老完積 物。	上。 上。	紅色 ・ ・ ・
	類別符號	Н	1,	H ⁰
	類別	1		44

土壤剖面性狀及關墾利用簡要說明表

積 開墾利用窓見	乙等土地: 條件較好的可考據利用。 ① 營造防護林。 ②解決水利灌溉。 ⑤施用大量有機質肥料 及曾 份無機質肥料。	內等土地: 開墾利用價值低,部份低 地上屬較厚之地可考慮電 他株木。 ①發動群梁,保護自然 植物。需要時可有計劃地 開伐採薪。 ②在草地上開穴,填同 表土造林。 ③部份低地(可利用的)	可以發展縣田或紅樹林。 ①素理修樂沿游堤岸。 ②控引水渠道。
国			
分佈地區	治 地 を 核 共 液 具 砂 區 巻 ・ 数 分 鎌 名 紅 土 分 漁 名 紅 土 分 品 大 作 本 縣 色 成 作 序 潔 色 成 係	1. 動學院 發達市場。 2. 交品縣 國格中市 國格中市 國格市市 國格市中 司。	· 音流地港·Q 紀前欄伍 崖掛間 · 附文港港港地縣,低三近昌、> 海 o 艾黄平亞 o 長舖荷屬
张	砂土,單粒 分類少,其 以和沙土, 上,在拨近丘 色且常介高 核覆蓋於高	厚5-30 0%,直後 方,多草 海 等次地面, 沙様上。 ,現有若住 原上, 象水	療水高速帯 (物) 含有
227	表土: 灰棕、棕至黄棕色蝶砂土, 單粒 至塊狀結構, 厚10-20分分, 水分極少, 其 下均無結構, 孔筋多。 底土: 黄棕至棕黄色和沙土或粗沙土, 較上層寫粘,土層厚2-3公尺以上,在接近丘 陵區, 植被較好, 表土常寫灰黑色且常有高 地坡積物或披積物與海沉積物直接覆蓋於高	表土: 棕 至 褐 色沙蟆土,厚 5 — 3 0 公分,含鉄子石礫約佔60 — 70%,直径 0.5-3.0公分,一般寫1公分左右,多草根分佈, 装土冲刷後,鉄子石礫暴露於地面,份部地區在此層上覆蓋一層棕色沙蟆土。底土: 寫棕黃色礫質砂粘土,混有粘性磷紅物質,以鉄子石礫層寫主的底土,稅水力向好,PH4.5—5.0。	全剖面多為壤土至粘漿土,潮水高强常被淹後,故常成褐色或黑褐色糊狀物,含有介売,鹽分甚高。
桓	表土: 灰棕、棕至至地状結構。厚10—20下均無結構。厚10—20下均無結構。孔筋多。底土: 黃棕至棕黃酸上層為格,土層厚2—碳區。植被較好。表土地坡積物或坡積物或坡積物與消地接出上。	表土: 棕 至 褐 色沙均公分,含鉄子石礫約佔603-5-3-0公分,一般第1人分佈, 装土冲刷後,鉄子子份部地區在此層上覆蓋一層底上: 寫棕黃色礫質和碳紅物質,以鉄子石礫層高力的好,PH4·5-5-0。	全剂面多為壤土至粘坡 被淹沒,故常成褐色或黑料介壳,赚分甚高。
韓	至地震 大學	从少、0.5-3.0 0.5-3.0 分布, 次布 公布。 然后, 是一种。 为在的, 是一种。 为在的, 为在的, 为在的, 为在的, 为在的, 为在的, 为在的, 为在的,	
阿	医洗涤及山医洗涤、坡 積 物 積 物 質。	浅游沉積 物及決積 物。	被横,河横物質。
幸	機區故質権状で。	線をを 海及。	類類
地形	海海路	海 海 沙 等 。 等 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	海灣低溫 地。
植被	灣木矮草 覆蓋底40 —80%。	稀草灌金甘雾囊草蛇轉 樹原木銀丹星分多草草 港。以、寫或佈寫、等 林野多成、靉輔。	治 地(所 (所) 以 社
土壤類型名稱	株色葉砂 上。	禁水子 也 多 學 變	※ 登倒 は
符號	He	H4	_ rc
類別符號	2000	母 刊	景

土壤剖面性狀及開墾利用簡要殼明表

	水にめりみだい。信花			
導	乙等土地。營造護田林、河岸林。結合龍植椰子、發展劍滿、花生等作物、等高開鑿多施有磯肥料。 與高 主要 農田 分佈 地,盛產稻米、十葵、花生,甘蔗、椰子等。			18111
三	上地。發出器用 終。結合距杭桐 創業、花生等作 開鑿多施有護照 明寫 主要 農田 遊露稻米、山溪 香產稻米、山溪			8
製	心緒、多主格・			:12
三	中 整 型 型 等 中 を 型 に が は に に に に に に に に に に に に に			
	乙河淡等地生			
拉	100			
桓	1,033,100			8
分佈地區	河勞較大 直積的在 直接的 市份碳江河 序。			
安	河面橫所岸旁種泉波。			
※	此類型土壤少見發育良好的剖面,權因 流積物質地不同而有層次可分,一般寫細砂 壤土到粗砂壤土,呈黃棕色,在近山區花崗 岩發育 土壤之邊緣 地帶,則以粗砂土 壤寫 多, 澄邁金江兩旁土層從60一100公分 下多為石礫質,再下寫粗砂層,至100—120 公分,常有灰白粉沙粘土層。			
	此類型土壤少見發育良好的剖面,僅因 说積物質地不同而有層次可分,一般寫細砂 壤土到粗砂壤土,呈實棕色,在近山區花崗 岩發育 土壤之邊緣 地帶,則以粗砂土 壤寫 多,澄邁余江兩旁土層從60一100公分 下多為石礫質,再下寫粗砂層,至100—120 公分,常有灰白粉沙粘土層。			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
.,,	分。 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			- (5)
荊	海 (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9			0.25
	此類型土壤少見發育良如沉積物質地不同而有層次可分域主到粗砂壤土,呈黃棕色,岩發育 土壤之邊緣 地帶,則多,澄為充滿等土壤之邊緣 地帶,則			100
桓	澳同士巡院 少而。 場等再格		102000	
	型地砂螺金礫有土下甕浸江質灰		٠,	,
題	此物到有意為,類如相上還不常			
774	近 壊 岩 多 下 な 積 土 猿 り 多 分			
阿	流恆			
曲	%			- 100
光	把			
	河 中 。			
型	定			
按	0			
植	章 指			
類雜		. =	T	
世上	河流 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			
### ### ##############################	X			
類別符號	塑	異	#	類
- ***		73	''	70

第四節 土壤的侵蝕及水土保持措施

一、等至土壤侵蝕的原因:

- 1、本島地形複什,變化多端,高山大嶺,丘陵起伏,平原地少,雨水多沿驻長的坡面滙集成逕流, 流速很大,停留在地面的時間很短,不易滲入地下。
- 2、在氣候上,雨量充沛而集中,颱風多,尤其颱風所附帶來的倾盆大雨,所降的雨量遠遠超過土壤 所能吸容的限度,多量的雨水,即急奔向江河大海。
- 3、在高溫多雨的情况下,岩石進行着强烈的風化過程,有機物也徹底地無機化,使得土壤風化層深厚,達數十公尺,廢植質含量稀少,土質疏鬆,團結力弱,極易被地面逕流所帶走。
- 4、植被的破壞,由於砍燒森林,刀耕火種的落後耕作方式 ,便於捕捉野獸 ,而打獵燒山,採柴取薪,旣亂砍亂伐,又貪圖工作便利等等;一把熊熊烈火,茫茫樹海,頓成一片焦土 。 又不休止地過度放 牧,燒草更新以取得飼料的原始辦法,蒼翠的丘陵,竟成童山濯濯,植被受到了嚴重的破壞,土壤全部暴露出來,地面逕流毫無阻截。

由於以上各種原因,互相發生作用,遂使本島土壤的侵蝕情况相當嚴重。

二、土壤侵蝕的情况:

本島土壤的侵蝕情况,有片狀侵蝕、溝狀侵蝕、崩塌侵蝕、風力侵蝕等四種方式,其中以片狀侵蝕為 最嚴重。

- 1、片狀侵蝕:這是一種不易為人所感覺的緩慢而細緻的侵蝕過程 , 也是最普通的侵蝕形式 , 造成的不良效果也最嚴重, 凡是人類活動所及的地方, 從緩坡起伏地直到高山大嶺, 如五指山海拔高 8 00公尺以下, 1,200公尺高的吊雞山都是片狀侵蝕的範圍。因地面植被破壞 , 土壤中最細最肥生產力最高的表土, 就經常的偷偷地被地面逕流帶走, 一些老膠園每年要失去肥沃的表土0.6-1.0公分, 石壁區的若干老膠園大部份的表土層已流失, 橡膠根系暴露, 使目前產量低落, 將來也有荒蕪的危險。很多冲刷地, 只留下瘦瘠的底土, 粗砂石碟和石塊。良田沃土變成碎磚亂石的場所, 侵蝕嚴重的如樂東、東方、白沙的很多山頭幫氧脆成了石頭山, 埋藏在地下深處的岩石慶幸露了頭, 文昌、萬寧、樂會等底土堅硬的鉄子石碟層也和世人見了面, 佔縣蟹黃是一大片細碎的石碟地,長坡公路南側也只殘存下瘦骨嶙殆的底土, 寸草不生。
- 2、溝狀侵蝕:地面逕流涯集於地形凹陷處及較低處及因隨着牛車軌道等,流量增大,水流經過蛙長 的坡面後流速也大,其破壞力因而加强,遂發展成為溝狀冲刷,在山區各地常會見到,以佔縣的螞蝗嶺最 嚴重,交昌東南部的後村附近及佔縣長坡公路南側也很嚴重,後村附近的冲刷溝深有7-8公尺,寬5-6 公尺,蛎蝗嶺的冲刷溝更大更深,縱橫交錯,宛如樹枝一樣。55,000多畝的大片土地不能再種農作物。
- 3、崩塌侵蝕:分佈不廣, 散見於各江河沿岸, 多在冲積土處 崩塌, 其他地方也間會出現。因冲積土、土層深厚轉鬆, 再加上岸畔的墾耕, 失去堤岸 保 護物, 受不起經常的河水冲擊而成塊崩塌, 招至村莊、農田及建築物的損失。例如昌化江口北岸的英顯村, 就因土壤崩塌侵蝕, 整個村子被毀滅, 不得不重建在南岸。南渡江右岸的多桉村旁, 因崩塌侵蝕而損失耕地三千多畝。日人在舊崖城建築一橫跨寧運河的大橋, 十多年來兩岸土壤崩塌侵蝕至該橋現在孤立河床中央, 兩頭不到岸, 而變為無用。
- 4、風力侵蝕: 浩海當風地帶,土壤每受風力侵蝕,這些地區的土壤本來砂質已很重,實地輕細的土 粒又為狂風所吹走,只留下粗砂石礫,至土壤的利用受到限制,顯著的如文昌、昌感,文昌的流動砂丘, 有如戈壁砂漠,大風時流砂飛揚空中,形成一片砂幕,嚴重時且淹及村莊農田,昌感在四、五月乾旱期間,土壤乾燥,海風吹來即砂石滿天,道無人行,人民健康也受到很大的影响。

三、土壤侵蝕所造成的災害:

由於土壤被侵蝕,已帶來了許多不良的後果,大片肥美的田園變成石地礫土,現有耕地不斷被冲毀, 村莊橋樑也被破壞,河道淤塞,洪水氾濫爲害很大,至祖國的寶島,未能發揮其應有的作用。從下面所列 舉的事實,就可以了解其一般的情况。

1.土壤和養分的損失: (1)瓊安、瓊文老膠園,不到五十年的時間 ,表土就被冲去20~30公分,合4~6 mm/年,平均按5 mm/年算 ,每市畝年流失土壤3.33 立方公尺 ,約含10公噸。表土中肥利元素的平均含量氮為0·15%,磷(P_2 0₅)為0·1%,鉀(K_2 0),為3%,按此計算則每畝年損失氮15公斤,磷(P_2 0₅)10公斤,鉀(K_2 0)300公斤,如果將所有的新老膠園及將來墾殖的一干多萬畝的面積,合計按1,500萬畝計算則每年精損失22·5萬公噸,相當於四個半永專廠一年的產量,我們第一個5年計劃完成後,氮肥年產50萬噸,僅在海南1,500萬畝的面積上一年就損失了將近一半,磷15萬公噸,鉀450萬公噸,這個損失將是無法補償的,香明水庫上游447·9平方公里的面積上每年土壞流失平均按1 mm計,每年土壤流失量為477,800立方公尺,約合1,433,400公 噸 肥力的損失,按最低含量計算,氮0·07%磷(P_2 0₅)0·05%,鉀(K_2 0)1%,共損失,氮為1,003。38公噸,磷(P_2 0₅)為716·7公噸,鉀(P_2 0₆)。為14,334公噸,我們從氮肥來看,僅477·8平方公里的面積的草原上,每年就損失1,003。38公噸之多,相當永利寧廠年產量的2%,這也是相當驚人的數字。

2.農地的損失:

- (一)沧海桑田:瑞溪市南面土屈嶺與南雲嶺之間約2平方公里的面積原為水澤,自康熙末年,距今230餘年。土屈嶺森林破壞後,因牛車路而引起溝蝕漸漸淤積,水澤變淺,四、五十年前水倚有一尺多深,往後逐滯變淺,群衆則開爲水田至1953年才開溝排出最後的積水,全部種了水鬶,但是最早的水田則被沙逐濤埋沒,至今一大部份已成爲沙田,現在正以每年埋沒十幾畝田的速度發展,所餘的一小部份水田亦需引水灌溉才行,在海南島像這種情况,恐不只瑞溪一處,這種情况令人聞之咋舌,真有滄海桑田之感。
- (二)卅年河東變河西:(1)昌化江口南邊有一個英顯村,數十年前在昌化江北岸,後因河道潔積而變動該村,即被水冲去,以後在河南岸重新建築,損失了許多房屋和農田。(2)南渡江中下滿河右岸寨內村,緊靠河邊新裝水車一架,據說五十年前該村裝水車的地點已到了河的左岸河灘上,距 現 在 的水車處有四百公尺以上,在這五十年中冲垮土地 600 献。(3)卜正村位於南渡江左岸,據老畫錢丁南說:60年前約河岸距現在河岸有三、四百公尺,長度在2公里以上,冲垮土地七、八百畝。(4)蒼原村位於南渡江的左岸,據該村老農陳宏勻說:卅七年前南渡江靠近右岸的多核村,距現在河岸七百餘公尺,長度約三公里,冲垮土地3千餘畝,現在河岸距該村僅2百餘公尺侵蝕倚繼續進行。

以上這種例子很多,每年冲垮之農地亦很可觀。

3·止空河他:由於兄弟民族在舊社會里大量的破壞森林和不合理的墾殖方式 , 引起了嚴重的土壤冲刷,肥沃土壤冲走,只留下了粗砂和石碟以致大部份地區畜林不能恢復,成了草原,在白沙、東方、樂東等縣境內有些地區則成了石山,以致山區生產力大為降低,所以山區農民較平原農民的生活恭差很多,這許多泥土隨水到了山溝又到了大河流至中下游地勢平坦的地方就沉澱下來,以致河道變淺,南渡江及昌化江的中下游沙灘都很大,昌化江下游沙灘竟有好幾里路寬,并且港口時常變動,這種山客河飽的現象嚴重的影響了我們的生產事業與水利工程的設施。

4.洪峯枯水:南渡江與昌化江洪 4. 村水的現象都很嚴重,茲將其流量列表如下:

河		名	洪水量(M ³ sec)	枯水量(M 3 sec)	倍	數
南	渡	江	7 3 4 0	11	. 66	7 • 3
昌	化	迈.	7300	4	1, 82	5 • 0

從上表內的數字來看洪水流量與枯水流量相差很大,昌化江竟到了一千八百多倍,其所以有這種現象的原因主要的是河流上游失掉了涵養水源的能力,兩季運流急速造成洪峯,兩季過後水量急速下降出現了枯水期,農民有這樣說法:小雨小災,大雨大災,無雨旱災。這句話反映了這一地區的真實情况,這種情况給我們帶來了很多困難,在農業生產上降雨即防涝,無雨即抗旱,水利工程上則增加工程費用,給灌溉發電均帶來了困難,交通方面則造成了航運經慢,停滯等的凝壞現象。

5.對建築物的破壞:河水對建築物破壞的面是很廣的,如房屋、橋禦、道路、發電站等被水冲沙埋的事物時有所聞,但因手頭缺乏材料,故不詳述,今僅舉2例說明侵蝕對房屋的破壞情况: (1) 昌化江口的英顯村全部被水冲掉。(2) 南渡江下游左岸的東山市25年,崩到河內的房屋已有百餘間之多,現在每年尚在繼續崩塌,也就是說靠近河邊的那些房屋在雨季裡隨時都有付之流水的可能。

四、水土保持措施:

依據海南的自然條件、侵蝕情况並在以上六項原則的基礎上提出海南島的水土保持措施,我們認爲飲將 海南島建設成爲祖國的寶島,應推行梯田溝洫政策,就是以梯田溝洫爲防止水土流失,提高山區生產(各 種經濟作物),最重要的技術措施在生產戰錢上普遍推行並大力的造林、護林、封山育林,造成優良的生 產條件,其他的水土保持方法,要因地制宜結合應用,才能收到頂期的效果。

(一)大力推行梯田溝洫:

(1) 梯田溝洫的優點:

- 1.梯田溝洫是中國勞動人民在生產實踐中創造出來的一種最好的保持水土的方法,群衆易於接受。
- 2. 截留雨水分散逕流防止水土流失,保護土壤資源(各種生產地)。
- 3.改變地面原有的坡度及坡長, 旣可降低逕流流速又便於耕作。
- 4.增加土壤水分,造成保墒有利的条件,利於作物生長,成為抗旱的有效措施,既能增加土壤之生產力,亦有恢復土壤生產力之功效。
 - 5.梯田和沙凼的淤坭可以肥田。
 - 6.防止水災。

防止水災最有效的無法就是消除水災發生的原因,如果大力的普遍的推行梯田壽漁,水災發生的原因 就可大部消除,因為: ①梯田濤漁可以排出地內過多的水分,使之適於作物生長。②梯田濤漁是防止土壤 流失最有效的方法,逕流緩緩流下,泥土游霧於壽漁里或沙凼里,河水的含沙量減至最小限度,下流河床免 於淤塞。③梯田溝洫分散逕流,延緩其集中的時間,增加土壤渗透率。大部逕流蓄於上中,洪水量減少, 發生水災的機會和爲害的程度,均將大爲減少。

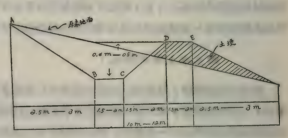
7.應用範圍廣:

梯田溝洫無論是緩地、蛙坡山, 凡是農作果園、牧場、膠園、林場、都能應用。 瓦龍防冲刷叉能抗 早,並且適宜於機械化,在水土保持的基礎上,發展社會主義的農業建設。

(2) 梯田溝洫的型式與推行地區:

1.等高溝項(叉叫寬埂梯田)這種溝壞建築在農地上的地面 坡度在3%—18%的範圍內,相當於1——10°的坡地,如福山地區那大市、南豐市一帶,白沙縣附近的盆地 ,昌感縣的大部,東方縣,樂東及瓊中縣營根區等很大的緩坡、丘陵地帶及其他相同的地區均可推行這種型式的溝壞,它的作法亦很簡單,就是每隔一定的距離起土築區,埂高40公分至50公分,溝壞寬度自8公尺至10公尺以上,以便於機耕爲原則,土壞上形成溝洫,如圖一所示:

圖(一):等高溝頭(一) (農地-牧場上建築)。



溝底比降 0 · 2% 一 0 · 5%,以不超過 0 · 5%為標準,溝雲的長度以 2 0 0 公尺為最適宜,如超過 2 0 0 公尺時可考慮兩端出水最長也不要超過 4 0 0 公尺,溝嶺間的寬度要依坡度的大小來决定,坡度 愈大溝灣的寬寬度應愈小,一般以兩溝渠間的垂直距離來表示,其求法如下式:

垂直距離(公尺)=
$$\left(\frac{s}{3}+2\right)\times\frac{1}{3}$$
或
垂直距離(公尺)= $\left(\frac{s}{4}+2\right)\times\frac{1}{3}$

S=地面坡度

直: 横以百分數表示

(試驗研究之後修正)

即坡废除 3 或 4 之後再加 2 ,然後× 1 / 3 , 單位為公尺,但地面數度究應除 3 或 4 要依土壤耐蝕性 與降雨强度來决定,而耐蝕性小,降雨强度大的地面應以 4 除之,否則除以 3 即可,梯田港洫的港底比降 以 0 • 2 % 一 0 • 3 %為標準以不超過 0 • 5 %為原則,溝洫斷面的大小應接還流量的大小來設計,逕流 量用下式求得:

$$Q = \frac{F M K}{3,600} .$$

Q為選流量(立方公尺/妙) F為集流區的面積(平方公尺) M為時雨率(公尺) K為逐流率

逕流量求得之後,就可以按照溝洫栽流量的公式用試配法設計溝洫橫斷面的大小。

Q=A -1 R2/381/2

Q為講論裁流量(立方公尺/秒)

A為清漁橫斷面(平方公尺)

n為粗糙係數。

B無水力华徑(A/P),P爲濕周(公尺)。

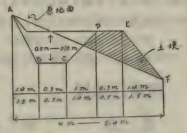
S鴛牆底比降。

水流出口農應築與出水量相適應的出口和排水道,出口與排水道是成敗的關鍵,所以一定要很好的建築以免冲垮。 遺種等高澤雲如果在果園或膠園里建築的時候坡度可以大些,一般自18%-45%相當於10-25°的坡地,它的距離應接果樹或植膠的行距來决定,在坡度最大的部份,兩溝區的問距等於植膠的行距,溝區的寬度以4公尺-5公尺爲標準,接高50公分-75公分,依據

(圖二):等高溝埂(二)

降雨的大小, 講的長度來决定, 其斷面如圖二所示:

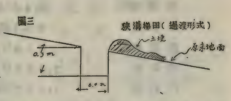
(山地建築,用以植膠造林)



2.台階梯田(叉名台地) 遺蓮梯田可建築在坡度較大土層深厚且不適於機械化的農地里,在海南島北部各縣到處可見地面坡度自18%-30%,當於10°-17°的坡地,如超過30%以下時即在17-25°的埂地建築台階梯田時,則費工太多,地塊太小不便耕作,如果可耕地很少時,應請政府批准,建築梯田後種植,否則應廢墾造林或種植其他經濟樹木。

在台階梯田的景下或《呈上應開排水溝,比降同等高溝埂,其斷面大引應按逕流量來决定,思口及排水 道均應選擇適宜地點,很好的修築以免冲刷。

3. 油溝梯田,這是一種過渡形式的梯田溝洫,坡度同等高溝緩,但因土地已經開墾並經權經濟作物,不便於建築等高溝壞,可暫時建築這種過渡形式的油溝梯田,測定線路以後,將沿線捆0。4 M寬0.3 M深的小溝,將土堆在溝的下坡,培成土堰。(如圖三所示)



如兩藩問距離太大時可在兩灣之間加開一條,待將來建築等高灣生時即可廢除之,在舊出場劍薰地內 可以建築遺諈過渡型式的溝塚。

4.橫溝沙幽: 橫溝就是等高溝,也叫水平溝,沙幽是在橫溝的溝口撫一個沙幽以關蓄泥沙,還準溝洫可在建坡上建築,如白沙、樂東、東方、保亭等縣縣境內一些蓄水性很少的山坡上雖然長了一部份什木林,但由於燒墾時表土流失,地面爲砂礫所被覆,降水時逕流候沖很快成為南渡江與昌化江洪岸的主澤原因,如能沿山坡開掘橫溝沙幽,將降水的大部或全部留於溝中滲、土內由地下慢慢流到河里,則爭除南渡江與昌化江的洪峯枯水對我們所造成的損失,並可造成抗旱的有利條件,在昌感縣的裝地上,亦可建築還經溝洫沙幽債蓄雨水。

横溝的大小與溝間距離要按降水的大小與土壤渗透率來决定,以上各縣以花崗岩母質的紅壤與棕色森林土爲主,這重土壤之渗透率爲 0 · 9 5 一 1 · 3 2 M/日,降水的記錄不十分完全 ,按 北黎市氣象站的 配錄日降雨率爲 3 3 1 · 4 mm合 0 · 3 3 1 4 M,從這一地區土壤的滲透率來看進及土壤渗透率的 1/3

左右,由此可知,所以逕流造成洪峯之現象者,蓋因其沒有滲透之機會也,如能開掘橫溝給以滲透機會,則 可將全部或大部降水蓄入土中,旣能防洪又利抗旱,對於水利工程之修建及航運等均有莫大的傳益。

(二)大規模的發展林業:

海南島除了佔至島的一半以上的山區之外,分佈着廣大的丘陵起伏地區,除了水稻田之外,真正的平地的確很少,在遺廣大的山區與丘陵地帶的土壤以棕色森林土為主,還就說明了,這個地區在不久以前還生長着茂密的森林,在茂密森林的影響下,土壤才不被冲刷而得到一個發育的複會,整於成了棕色森林土的這樣一個類型。

但在不久以前勞動人民在反動階級的統治下,為了生活不得不產伐森林破壞了植物被覆蓋,以至地面暴露,為土壤沖刷造成良好條件,土壤加速流失,肥力衰退,森林不能恢復,造成了大面積的草原、沙山、石山給人類帶來了災難,在新社會里,我們要消除遺種災難,防止農業最實費的資源(土壤)機械流失,唯一的方法就是大規模的發展林業,恢復地面的森林被蓋,發展林業的方向:

一、割定水源林區,加以封禁:

下面所列述的一些山嶺,都是水源地區,應當封禁。

南渡江流域

嶺	名	高
南高	嶺	1,323 M(和昌化江流域交界)
瓦禾	嶺	8 2 9 M
黎藝	徵	1,234M(和昌化江流域交界)
南滑	嶺	1.038M
子 宰	嶺	909M(和昌化江流域交界)
斧頭	付付	1,451M(和昌化江流域交界)
交 界	。續	9 4 2 M
米麻	嶺	9 3 1 M
腰板	嶺	9 1 9 M
飛鼠	嶺	1,088M(和昌化江流域交界)
白石	嶺	1,147M(和昌化江流域交界)
哦 卷	计量	1,061M
鴉 馨	嶺	1,5 6 8 M(和昌化江流域交界)
筝 白	嶺	1,494 M(和昌化江流域交界)
鸚哥	鎖	1,815M(和昌化江流域交界)
小县	: ш	925 M(和昌化江流域交界)
割菜	嶺	1,057M
白石	嶺	9 4 6 M
四 哥	嶺	1,242M
黎田	•	1,437M)
石物	嶺	826M (和萬泉河流域交界)
三曲	4 4	1,005M

昌化江流域

X3. 77	the site	1	H4 ~	مالون مطيد
. 強. 名	高 度		嶺 名	高度
一馬山	1,261M		皮鹿嶺	1, 1, 5, 2 M
製 届嶺	1,021M		瓦爾嶺	8.5 4 M
毛迎嶺	1,001M			1,254M
阜石 嶺	9 0 1 M		雅加大嶺	1,4 9 0.M
早堡筆	1,229M			1,176 M
好接嶺	1,188M		失 峰 嶺	1,395M
報馬嶺	1,066M		後·山嶺	1,262M
购馬	8 6 7 M		牛拜門	1,025 M
什零嶺.	1,219M	:	千人嶺	1,228M
清防嶺	1,091 M	寓泉河流域交界)		
報 隆 嶺	1,130M)			
室 城 嶺	980M		陵 7	水 河
早 隆 鵬	8 1 4 M			
克萬嶺:	901M		益 名	高度
母接嶺	1-303M		駁 白 嶺	1,037M
生毛嶺	. 1,365M		唾 嶺	1,175M
清五嶺	1,3 7 1 M		加野嶺	8 3 5 M
白石嶺	1,468M		亮 牳 嶺	1,295M
牙塞嶺	1,091M		石鏡嶺	92,9M
連環嶺	1,337M		崩嶺	1,20 8 M
七叉大嶺	1,1,98M;	STATE OF THE PARTY		
黄牛嶺	. 1,237M		萬泉河	流域
馬嘴嶺	1,309M	嶺 名	高 废	Charles I to
打南嶺	1,210M			
早掛筐	1, 1 4 2 M	五指山	1,8791	I(和昌化江流域交界)
早 堡。篇	1,490M	大小吊羅山	1,276N	「(和陵水河有關)
毛献尖	1,035M	頭羅嶺	1,292 N	I
雙升嶺	1,125 M	灶石嶺	8 1 9 1	I
地 頭 嶺	1,033M	牛上嶺	1,285 M	
指一嶺	1,244M	牛角嶺	804M	
弔 水 嶺	1,313M	雙溪嶺	8·1 2 M	
抱帖嶺	1,149M	鐵砧峰	1 781M	
一條嶺	1,227M	鐵 砧 仔	1,450 N	」 和昌化江流域有關
猴獅嶺	1,670 M	尖 嶺	9 5 6 M	
石。嶺	1,510M	思河嶺	1,267M	

- 二、沿河雨岸山坡全部封山育林。
- 1,臨高縣南部高渡江主流產岸及白沙縣境內香明水庫及南曲河水庫下游兩岸。
- 2. 海子河上游伞部封山育林,自石浮市向下應先全部種植甚籐(前已提及)俟土壤改良之後造林。
- 3. 龍滾河流域地勢一般較為平坦,沿河兩岸營造護岸林。
- 4. 昌化江中上游,自東方縣水頭灣往上直至樂東縣、保亭縣的一部份河流兩岸,在最近三年內所斬的 山蘭地很多,應行封山育林。
 - 三、水庫保護林: 龍濱水庫庫容附近為一農區,應在水庫周圍營造20公尺一60公尺寬的林帶。 香明水庫集流區全部及南曲河水庫集流區的大部均需造林,以涵蓄水源,保護水庫。

四、農田防護林:

在海南島風害,風蝕及冲刷都很嚴重的情况下,營造農田防護林應從以下的幾方面去考慮。

1. 防護林的比重:在海南營造農田防護林應有較大的比重,一般防護林應佔25%,這是很恰當的,但 是應當按地區與經濟作物的不同而有所區別:(1)需要森林環境的經濟作物如橡膠,并且在按壁風大的 地區,防護林的比重應當是30%或30%以上。(2)不一定需要森林環境的經濟作物如劍麻、棉花 及甘蔗等,僅為防風而設的,防謹林帶的比重應適當為12-20%。

3·林帶上的樹產:選擇樹種的條件應當是: (1) 適於當地的氣候土壤。(2)有經濟價值。(3) 抗風或抗冲力强。(4) 命長。(5) 生長速。

喬木樹種: 椰子、槟榔、荔枝、龍眼、烏欖、白欖、黃樟、香樟(桂樹)、石栗、油楠、母生、青梅、 鳥柏、小葉榕、細葉梅、檸檬按、木棉樹、酸豆樹、台灣相思、蘆櫟、石櫟、杧果、海棠等。

灌木樹種:油茶、咖啡、露兜樹、水楊、水柳等。

籐本植物: 紅籐、白籐、胡椒等。

五、海岸防護林:

在海南島的周圍沿海營造海岸防護林一至數條以防風沙侵襲。

- 六、固沙林:海南島沿海有大面積的沙荒,按性質分爲固定沙地、流動沙與半流動沙三種,固沙林亦 應按這種不同的特點進行設計規劃:
 - 1.固定沙地:按農田防護林的方法營造網眼適當縮小,養草護牧。
 - 2. 华流勁沙地區全部造林,樹種以木蔬黄爲主。
- 3.沙流動性較大的地區,首先應當封沙育草,必要時播種牧草以後造林,在半流動沙與流動沙區應禁 止放牧。

總之在海南島大力發展林業,在開發工作中是重要的一環,從水土保持的觀點來說也必要這樣做。

(三)墾殖及農業技術措施的改進

一、被覆地面法:

1.地面覆蓋:土地暴露就會遭到嚴重的土壤冲刷,有些場在生產實踐中已取得不少能經驗:(1)興隆 農場於五三年墾殖之香芽年產量 8,000 斤,不到三年時間土壤肥力就迅速下降,現在年產量僅有3,000 斤,這就是土壤裝蝕肥力等低的結果,該場已看到了這一點,現在已將蒸油後的香茅矮株,挑周香茅地 內覆蓋地面,雖有亡羊補牢之談,但較遲不覆蓋含又高明多美,希望其他各場在完全開變量地區上,將 經濟作物的行間加以覆蓋,這樣就能增加土壤渗透率,減少逕流量降低沖剔。(2)加漢育量益,新屬 膠,於種彩後將所薪獨木的枝葉仍覆蓋於橡膠行間,這是一重質明的措施。

2.保持地面覆蓋植物,開墾時不要全墾,只將樵膠處開墾5-6公寸直徑的穴葉成小型地狀梯田,棋 盤式分佈坡面,外高內低,以便蓄水,除此之外,所有地面植物被覆全部保留,利用機械開墾時,可將植 膠之樹行開墾一公尺多寬的禁帶,條帶與條帶之間保留原有植物被覆,有些據也遺樣做了(具鑒的情况不 十分了解),生長期間撫育時只需管膠苗周圍之仕草灌木劃除即可。

3.種植覆蓋作物,於所有新老膠園均須與樹行間種植毛蔓豆、灰葉豆等覆蓋作物。

二、保土耕作法:

1. 等高墾殖耕作法: 等高墾殖耕作法就是在坡地上沿等高線的方向進行開墾、耕耙、採植、中洋及除草等生產過程中一系列的操作的一種方法,這種方法有很多好處: (1)方法簡單而工作容易,到集可行。(2)有一定程度的蓄水保土效果。(3)沿等高耕作工作方便節省勞動力。(4)無蓋經經濟作物或經濟樹木均可利用。初次實施時應用儀器測定,等線沿線挿川紅旗作為開墾方向的關鍵導線,開墾以後應沿等高線留一小路,作為等高耕作的標誌。

等高製殖耕作的方法,只能在地面坡度較小的地區應用,如海南沿海各縣的級坡丘陵地帯及自運的盆 地區域,如能結合梯田溝洫則萬無一失。

3.等高帶狀墾殖法: 還電方法就是沿等高線量坡地分為若干帶狀區塊,而按區塊開薩鍾行經濟作物與衛生作物或牧草的一種方法,還量作法可以幣長坡割成為短坡,需生作物帶阻擋逕流,停帽提沙法事計劃。 還電方法在福山農場已經採用,整簡略的作如下介紹:福山農場在五四年以前沒有沿等高鑒 殖引起 嚴重的土壤沖刷,自五五年起進行等高墾殖,沖刷較輕,不過所調高等是用目測的帶狀區塊,是在帶 狀磁塊的邊沿留有二公尺寬的草帶(實寬:106公尺),草帶的下方開了一條溝,溝底寬30公分,上自實60公分,深30公分(這種做法與草環梯围近限),溝底比等很不一致,有小至0的也有大至8.5%的,沒有一定的方向出水,也沒有一定排水運,帶狀區塊的寬度因坡度的大小而不同,2度(3.5%)各帶寬50公尺,帶狀區塊上種劍縣,福山農場的遺產做法,製不做好的多,但是很不徹底,我們認為應作如下的改進:

- (1)帶狀區塊要用儀器測量定線,嚴格要求等高。
- (2)帶狀地塊的寬度在海南的特殊情况下,暫作如下的規定(見下表)。

地面 坡長	傾 斜 度	帶狀區塊的 寬度公尺)	地面坡長	傾 斜 度	帶狀區塊的寬度(公尺)
1	0-33	50	9	5°-10	2 2
2 .	1°10	40	10	5°-45	2 0
3	1°-44	35	11	6°-20	1 0
4	2°-18	33	12	6°—50	1 6
5	2°-54	31	13	7°—28	1 4
6	3°-30	28	. 14	8°-30	1 2
7	4°—35	26	, 15	8°-33	1 0
8	4°-46	24		,	

註:地面坡長在5%以上時,必須結合梯田溝洫才期安全。

- (3)帶狀區塊上應當是劍廠與牧草間隔種植,還樣即能防冲,又可以解决飼料與綠肥問題,一定的時間以後輪換種植經濟作物。如感到帶狀區塊上種植經濟作物的面積不够時,則可在帶狀區塊的下坡保留 1-2公尺寬的草帶,代替密生作物帶,種植面積就可以增大。
- (4)地面坡度超過5%,帶狀區塊應與梯田溝洫配合應用則收效更大,且坡度較大時亦必須如此, 但須嚴格要求按梯田溝洫的操作規程來,在草帶或帶狀區塊的下坡開一橫溝,橫溝斷面的大小溝底比降、 排水溝道等均需依據具體情况進行設計施工。
- 三、增加土壤有護物質及鈣質:有團粒結構的土壤保水力大,抗蝕性强,但造成土壤團粒結構的有效方法,就是增加土壤內有機物質,及小量的石灰,海南島除林地外,有機質含量均不多,最多不超過5%,在資海地區的沙土區有機質含量則在2%以下,且分解迅速,極易礦物質化,鈣質更少,土壤構造不穩固,耐蝕力小,故於新墾地除注意地面覆蓋外,應注意增加土壤有機質及鈣質。增加土壤有機物質及鈣質的綜法:
- 1. 種植多年生牧草, 將地上部份飯養家畜積蓄廐肥, 亦可刈除地上部份製造堆肥, 大量的牧草根株殘留在土壤內促進土壤的園粒結構。
 - 2.利用休閒季節種綠肥作物。"
- 3.利用自然肥源:(1)利用作物殘株或採集山野什草或樹木的幼枝嫩葉及水草製造堆肥。(2)河泥、塘泥等可加以利用。(3)利用貝壳類及珊瑚及海螺等燒石灰增加土壤內的虧質。
 - 4.養家畜積廐肥,本島養牛養猪者頗多,但多野牧糞尿流失實屬可惜,今後應建築廐舍積蓄廐肥。
- 5.本島農民多無施門習慣,雖經 政府號召至 今施肥者尚 不及 3 0 %,且 施肥量 不多,一般施 牛糞 四、五百斤,最多亦不過六百斤,故必須轉變這種習慣,在有了積肥施肥習慣的基礎上,充分利用自然肥源來增加土壤肥力,增强土壤之抗蝕性。
- 四、輪栽:輪栽是有許多好處的,海南區農民亦有輸作的習慣,故推行輪栽制度易爲群衆接受可以斷言。

在這裡所說的輪栽是指滴於海南的水土保持的輪栽制,主要的原則是:

- 1.保持地面被覆不使暴露,雨季尤爲重要。
- 2.維持或增進土壤內有機物質,促進團粒結構。
- 3.在輪栽的順序中應有禾本科與豆科混播牧草。

輪作的排列方式。當依據作物特性、土壤耐蝕性與地面坡度、降雨特性等因素來考慮, 现在對<u>遭些因素</u> 均不够了解,故只有留待實驗之後,再作最後决定。

(四) 溝冲防止:

這裡所指的侵蝕溝,是指臨高、衛縣、澄邁、定安等縣境內的丘陵電帶,正在發展着的那些侵蝕溝防 止的方法:

1.植物的防護:在灣底舗草或樹枝防止下場,或於溝底溝坡輔植草類、籐類、灌木等保土種物,在溝底種結縷草、雀稗、溝坡電葛藤、葡萄藤、發籐、羊辮藤、南蛇、胡枝子、毛蔓夏、知風草、桂金鎮、野牡丹、由石等,溝口淤沙較多的地區可種野百合、猪屎豆、木豆、若淚草等。

2.懸崖之防護:在這個地區並侵他溝多數是崩塌蔓延,深度自數公尺至十餘公尺以上,防護之方法,應以阻止崩塌之機續進行為主,可在懸崖之底部漸懸崖之距離約等於懸崖之高或相當於懸崖高度之1.5倍處,打兩排木樁排例成三角式,以樹枝或竹片編籬,兩排木樁間距0.2-3.3公尺中填以土石之類,崩塌之土則填於其間,久之,即形成自然之到坡,於此到坡上種植葛藍,自此懸崖即行消失。

3.溝頭防護:溝頭防護的目的在於不護巡流進入侵蚀溝,其方法即在溝頭開掘較水溝影逕流導於安全 地帶緩緩流下,截水溝的開掘與橫溝相同,如集水而積太大一條截水溝載流量不是時可開掘兩條或三條均 可,結合造林則收效更爲顯著。

(五)防止沿岸侵蝕:

南渡江中下游自澄邁向下至定安以下,一般沿岸侵蝕極為嚴重,防止方法:

1. 護岸工事: 南渡江沿岸侵蝕已嚴重的威脅到村鎮住宅區的地方很多,如紫內村、東山市、蒼原村、 下通村等處均應石砌護岸防止崩塌。

2.建築臨時堤防:於河流轉變為河水侵冲凹岸邊甚烈, 河道愈演愈彎,水流不長,載流量減少,一遇大水即成水災, 故可於凹岸之一邊建築臨時擋水堤,如圖四所示:



臨時擋水堤的險法: (1)可打樁編籬,中實以石。(2)用竹或樹枝編簍中實以石,於河內略向下



游倾斜奥河成60度斜角,每隔30公尺一40公尺樂一道水堤,同時擋水堤上游淤沙則可植以水柳,水楊之類的耐水樹種,河水漸向對岸移動,久之則可恢復原來之河道。

3.凸岸河灘下游植樹,如圖五所示:

於凸岸沙灘之下游鍾植水柳數十排,樹行與河岸成 60°的倾斜, 樹木成長後阻擋水流淤積堤沙,河水漸移至對岸之後, 穩續向下遊植樹, 久之河道恢復。

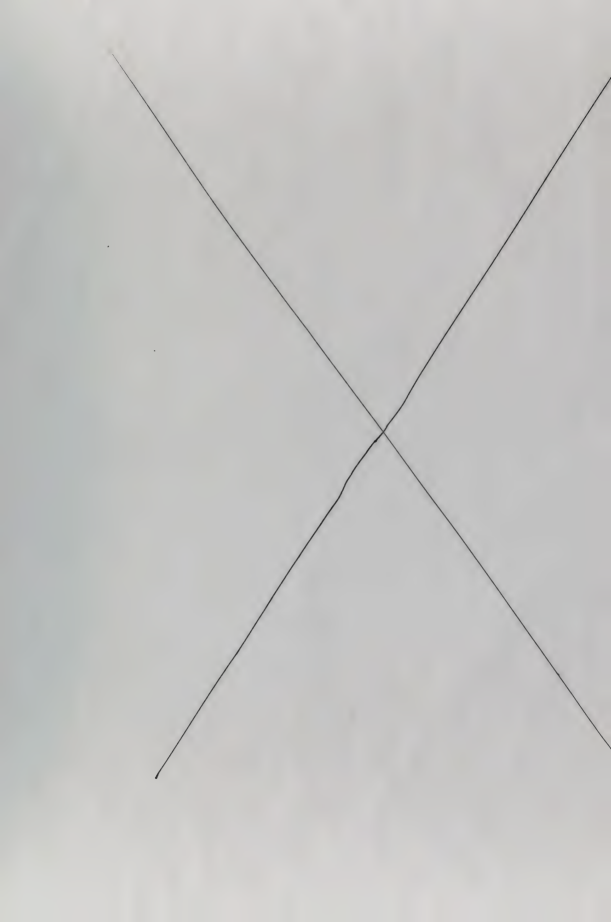
(六) 其他:

1.嚴重侵蝕地的恢復:澄邁縣東南海子河流域包括定安縣,瓊山縣各一部份至國防公路中綫南渡江大 稱以南 3 4公里至 5 2公里的一段低丘陵地帶,地面表土全無,大部為石礫所被覆,石礫層以下有一層土 據厚約15公分,以下為石層與土層交互存在有多至九層者,山坡上稀疏的長了一些崗松芒箕及枕金娘之類,有一部份基岩暴露,草木不生,這一地區的恢復辦法:(1)禁止掘草皮、挖炭頭及過渡放牧等一切的破壞活動。(2)沿坡下尚存有一部份土壤的部份種植篡籐,使其向山坡上生長蔓延。(3)較高山坡可於止腰開橫溝、沙幽蓄水以利植物之生長。(4)俟恢復到一定程度時植樹造林。

2.緩水埧,在東方,樂東等縣境內有些石山在石頭縫內雖也長了一些樹木,但蓄水力全無,逕流傾洩 甚速影響河流的水文情况很大,故可在這一地區內建緩水埧亦屬必要。

3·小型水庫(山塘)在水庫集流區內發動群衆與修水利,建築小型水庫,原則上民辦,必要可採取公民辦方式,這種小型水庫能留蓄一部份雨水既利生產又減少了洪峰流量亦是一舉兩得之美事也。

註:土壤剖面調查材料是根據中國科學院土壤研究所的調查分析結果,結合勘察隊的土壤調查材料綜合的。



越類的 可

甚.

合

. 3

第四章 植 被

第一節 植被類型概况

海南島為伸出熱帶的海島,四面臨海,但又緊接大陸,受大陸氣候的影响甚著。中南部山岳連崇,向 外則爲低山及丘陵起伏地,沿海則多爲平原。不論在位置、氣候、地形等各方面均為複什,因而堪從繁型 亦呈多樣性。

本島中部及偏西的出岳地區,諸高山大嶺的頂部,海拔1200公尺以上,多分佈高山緩林,由於土層淺瘠,山高風大,樹木生長受到限制,林木高5-8公尺左右。在海拔600-1,200公尺的止腰山腹,分條有針葉樹色潤葉林,屬照葉林的裝疇,均為未經破壞的原始森林,樹種組成多為高聳運直,樹種類繁件,林中蘊藏有多種珍貴的硬潤葉樹用材。在海拔1,000公尺以下的山地溝谷和止間盆地,分佈有熱帶似雨林,林相鬱腐,幹直接秀多有板狀的樹根,林中有許多貴重植物,尚待今后發掘與利用。

季雨林群落多分佈於南及西南部沿海的止地和丘陵地,由常線和落葉澗葉樹混交而成,針葉劉喬木群落主要樹鍾為南亞松 (Pinus wekussii),含有經濟價值很高的樹脂,分佈於白沙縣的壩王樹和屯昌縣的松濤市東南一帶,次生林分佈在500-600公尺以下的高山,山坡和丘陵地,除灣中、白沙、東方、崖縣等地區較為集中外,餘則零散分佈,是由原始森林被砍伐後而再起的類型,林木年齡各異,集委不一,植株茂密,種類繁多,此類地力保存尚好,土壤濕澗,為理想的墾殖地。在白沙高石及樂東、東古盆地則是一種旱生的火生林,其中主要樹種有麻糕、桐紫樹、枫香、烏墨等。

灌木群落分佈於地勢較平緩的丘陵台地,海拔200公尺以下,或河溪的兩旁,在西南和西北色沿海部份如昌感北黎、佔縣、崖縣等濱海地區,常零散分餘有多刺灌木群落。

稀樹草原和草原,分佈於600公尺以下的低山及丘陵地帶,北部文昌、瓊山、澄遵、臨高等緩坡丘 陵地則多為草原,為屢經燒墾破壞後所形成,濱海則多為沙荒草原。

沿海的泥濘地,如諸港口,則常有熱帶紅樹林,現發現的種類有16種,在紅樹林組成的植物中,大都是含有豐富單寧的原料,是熱帶海岸地區一種珍貴的植物群落。

第二節 各種植被類型

I.高山矮林:

群落在外貌上看,林木高5-8公尺左右,幹曲折而多枝,葉厚,草質或被毛,唇次難分,鐘響特殊, 常見的代表植物有:

長果杜鵑 Rhododendron latocheae

高山了哥 Wikstroemia dosyrachia

柱 花 Osmenthus fragnan;

尖峰 櫟 Quercus dutacea

大頭茶 Grodonia axillaris

高山陰香 Cinnamomum tsengii

来 錐 Castanopsis echinocarpo

陳氏灰木 Symplocos chunii

高山苦竹 Semiarundinaria lina

林下常祥有很厚能苔藓形, 其厚度可達 5 - 2 0 公分, 有時蔓條到樹幹的上部, 從這些特徵也反映出 高山氣候的特點。

I1.有針葉樹的潤葉林:

本群落的分佈在失峰嶺、五指山、鸚哥嶺、吊羅山、七指嶺等諸山嶺600-1,200公尺的山腰山腹,佔有原始林中的最大部份,遙裡一般披建,土層淺,但很肥沃,常受雲霧遮蓋光照不均,濕度較大, 表現在植物的特點上,就是樹木聳直高大,樹種繁什,上層樹木較稀,但樹冠龐大,鑲嵌甚密,因而形成 林下陰暗而朝濕的環壞,陰生的樹蕨((yathea podophylla),多種黃藤((alamus spp.),及附寄生的島黃巢等普遍存在。

主要電源屬於殼斗科, 釋科, 茶科, 桃金娘科, 五裂木科, 冬青科, 茜草科大戟科養輕針葉樹種等。 代表種類有:

陸均松(Dacrydium pierrei),海南松(Pinus fenzeliana),廣東松(Pinus knanItcnIensis),大葉濕漠松(Podocarpus neriifoleus),治丹(Alseodaplme ru of a),假原壳桂(Gyptocarya densiflora),五裂木(Pentaphylax euryoides),木荷(S hima superba),竹葉稠(Quercu; bambusifolia),黄液木(Xanthop-lyllum hainanensis),隱氏灰木(Synplocos chunii),但果冬青(Ilex lancilimba),多種柯木(Pasania spp.,尖葉滿桃(Syzy ium ar;iocladoides),黑羅木(Croton laevi; atus),大葉鶏屎樹(Lasianthus richophlebus)等植物,這是熱帶地區多樹蓮的針葉和潤葉樹混交的異齡林,屬於照葉林的範疇,林內富含多種可貴的木材。

I2.似雨林:

分佈在本島1,000公尺以下由地的溝谷和由間盆地中,這裡的環境,溫熱減濕,土層深厚而肥沃,是本意自然條件最優越影地方,但是由於人爲長期活動的影響,在海拔800公尺以下的地帶,兩林多遭破壞,殘俗的已不多了,主要在五指山、失峰嶺、吊羅山等高山峻嶺和重山連綿一般人不易到的地方才被保留下來,呈塊狀散存着。

商林的特點是樹木茂富高大,常在20 学以上,胸徑相30-100公分,韓直挺秀多有板狀的樹根。它也是多貴種混交的異歸林,林下陰暗而潮濕,陰生性的樹藍(Cyathea podophylla),蒲葵(Livistona saribus ,裂葉標竹(Liculata spinosa),沙港椰子(Araugapinnata),竟藤(Calanus spp.)及寄生計蘭等和廣樂更寫發達。紅成的主要汇類,上層有:陸並松(Darydium pierrei),類毛松.(Dodocarpuglimbricata),白體(Carnarium album),木荷(Schima spp.),五裂木(Pentaphylax egryoide;),國果多青(Hex lancilimba),會氏珍楠(Machilu; tsanaii),米錐(Castanophyllum eclimocerpa)。,長尾葉標(Pasania tessellata),黃枝木(Xanthophyllum hainaneusis)等。中層有:鴨脚木(Schefflera oclophylla ,假厚壳柱(Cryptocarya album),尖葉滿桃(Syzygium ovgioclades),光葉湯楠(Cleyeraiaporricavar,lippingensis)和蝴蝶樹(Tarrietia parvifolia)等。此外許多貴重的木材如胭脂(Artocarpus bicolor),青梅(Vatica astrotroicha),坡壘(Hopea lainanensis),母生

(Casearia memfranacea)等都長在這裡,林中許多更保實的其他有用植物尚有待今後去發掘和利用的。

Is 季雨林羣落:

本群落主要分佈在南部沿海的汽海中地上,這裡氣 溫當年甚高,由於受到湖邊的東南等於 和地形相 互影响, 乾濕兩季 每篇分明, 雲理在植 物群落類型的特點上亦很明顯, 清種林县由常絲和莲雄 淵葉顯潔 **交而成,落葉的樹質在旱季都落葉一光,只剩下了灰白色的樹幹,夾付在濃線的常絲樹中,外爬上很易** 識別。由於近海出低,壽林溥受人爲被宗志重,許多由頭平地已變成了發制寬原紅發經濟,未採實,組成 遭些稀關草原類型中的喬木樹種也多數是季雨林中的落葉樹餚,保存較寫良好的季雨林,林本遺言養情, 高10-12米左右, 林下陰生性的 鷂藍 ((alamus spp), 銐 辈 棕 仵(Liculata pinos), 倪莹 (Gnetum indi um) 籍均有生長,藤 本檔物 當審織交結在林內,上屬喬木的板與理會也經首經,較 多的種類有: 保亭楠(Dio:pyro; potingensis), 九葉木(Spondi; pinnata), 厚皮棉(Lunea grinindi;)、網條 楠 (Diospyr); su;arti ul ta 〉,傳稿版 (Kleinhovia haspita)、海南木 H intrichosperua)、破布木 (Cordia dichotoma)、新葉線 (Filus gibbosa)、意木惠 Argtera littoralis)、海南植奈 (Meyner hain nen is)、仔積欄 (Hunteria Zeylanica)、木棉苷 (Gossampinus malabarica), 細糖樂(Mallotu: philippinonis), 荔枝(Litchi chinen is), 象丹皂帽 Itrich Phorum)和垂葉大裝 (Goelodepu; huinanen is) 等 。在這些保 TE (Disymassachilon 存較好的林地中看,許多上層樹木,從基部份出幾個主幹,這些事實,說明它也會遭受這砍伐和破壞,過 去情况一定要比現在良好得多。

Ⅱ.針葉樹喬木羣落:

針葉樹主要是指Pinu;屬的植物,這個屬在本島內的種類主要有:廣東松 (Pinu; lw in ton en i i)、海南松 (Pinus fenzeliana)和南亞松 (Pinu; merku ii)三種,前兩種常與潤葉樹混交或:塊存在於近高山頂部,詳細情况於I 類型中談及,本群落主要是指:南亞松 (Pinu; merku ii) 而言,這個實質是原產於熱帶地區的一種,本島主要分佈於白沙的吳王嶺和屯昌縣的松濤市東南一帶,海拔自 2 0 0 - 8 0 0 公尺,常在當風的一面。構成這地區的母岩,主要是沙頁礫岩,土層淺而貧瘠,土壤沙多,禁性大,轉下落葉層雖厚達 2 - 3 厘米,但難以機爛,樹木生勢良好,壯秀挺直,一般高度在20餘公尺左右,騙徑一般在 3 0 - 5 0 餘公分,它是成為單純森林狀態出現,只在林綠常有賠櫟 (Quertu: acufi;ima)、檀香 (Liquidanbar formo;ana)、獨樂樹 (Quercqs vestita)等與之混交,林下僅有一些覆蓋不啻的數學性 的華麗芒草 (Andropogon chinensis),長芒苞芽 (Hyperrhenia eberh tii),紅製擇草 (Schiz hyrum sanguineum)、褐毛金茅 (Eulalia phasothrix)、東方畫眉草 (Eragr sti; crientalis)、扭黃茅 (Heteropogon contortus)、石珍芒 (Arundinella nepalinsis)及數種菊科、豆科等的/草生長外,穩少其他木本植物。但在林地中是凡低濕的出含溝旁,仍然是小塊莨密的調葉樹林。

南亞松富含樹脂經濟價值也很高。

Ⅲ.次生林:

本群落分佈於原生科的下部,在海拔500-600米以下的低丘及高由止坡,除個別地方蒙寫集中外,多數是分散的;如保亭、白沙、東方、崖縣部份地區中,面積較大,這裡坡度常在5°-35°之間,宜於兄弟民族刀耕火麵的地方,是由原始林被砍伐以後而再起的類型,由此它包含着萌生的,或侵入的時

性樹種,林木年齡各異,高矮不齊,植株茂密,種類繁多,有時林冠被陽性藤本植物經繞着,一般高度 在10米左右。

主要的權物組成成份有:青梅(Vatica astrotroicha)、黃起(Engelhardtia chrysolepis)、檀木惠(Arytera littoralis)、海南錐栗(Castanopsis hainanensis)、多種紅豆樹(Ormosia spp.)、尖葉算 盤子(Glochidion fagifolium)、白背桐(Mallotus paniculatus)、印度櫟(Quercus indica)、中平樹(Macaranga denticulatg)、銀背樹(Alphitonia philippinensis)、倒吊筆(Wrightia pubescens)、大沙葉(Approsa chinensis)、多花序柯木(Pasania polystachya)、黄樟(Cinnamomum parthenoxylon)、光葉柃木(Eurya nitida)、小竹(Garcinia oblongifolia)、九節(Psychotriarubra)、毛柿(Diospyros eriantha)、羅傘樹(Ardisio quinque gona)等,林內陰濕的地方也有陰濕性的鶏藤(Calamus spp.)、眼鏡豆(Endata phaseolides)、倪藤:(Gnetum indicum)、錫葉藤(Tetracera scandens)等藤本植物生長。其他常見的藤本植物種預還有多種接載(Smilax spp.)、鶏眼藤(Morinda umbellafa)、海金沙(Lygodium japonicum)等。這種林地,仍然是於不穩定的狀態,接其各自所在的環境特點,向着針葉淵葉混交林、似雨林、季雨林等不同方向發展,在人為繼續破壞的情况下,會形成稀樹草原和草地。

這種次生林中有許多陽性的貴重木材如: 英(鶯)哥(Vitex annamensis)、石棒(Gmelina hain—anna is)、 花製木 Dulbex gia hain unensia,)、 鉄果木(Cunthium dicoccum)等, 是值得保護和發展的。

此外布白沙、高石、東方及樂 東盤地中,另有一種特殊的 旱生性次 生林,還種林地主要是受到西部 乾旱氣候的影响,將不能向着良好的次生林發展,它是由殼斗科的麻櫟 (Quercus acutissima)、楣柴樹 (Quercus vestita)組成的,其間偶而什生着楓香(Liquidambar formosana)、烏墨(Syzygium cumini) 等農木,林下除少數乾旱性的禾本母、莎草科小草以外,很少有其他植物生長,還種林子除了反映出還裡 氣候條件乾熱之外,也說閱還裡的土壤砂多而較爲資瘠,利用之前應加以改造。

在文昌有零散分節的幼年樹,由多重數斗科植物和海濱林樹種組成,如鵲習樹、贵槿、割舌蘿等。

11 稀樹灌木草原:

序列是表演技 6 00米以下的山地丘陵地和近山的台地上,還被環境條件較好,它大多數是由稀樹草原向上發展而成的,內此它具有着稀極草原、灌木林和稀橘林的特點,樹木種類和數量也各有不同,一般常的這物仍然是以落葉、皮厚、具毛、有刺等耐旱特徵的種類為主,喬木植物如坡牛耙(Dillenia hainanensis)、厚皮樹(Lannea grandis)、木棉(Gossampinus malabarica)、九葉樹(Spendis pinnata)、廳櫟(Quercu, acutissima)、眉紫樹(Quercus vestita)、餘甘子(Phyllanthus emblica)、光葉金木(Buchan nia microphylla)、白背解實米(Grewia eriocarpa)和山黃麻(Trema orientalis)等,灌木及亞灌木有紫花木(Ehrytia microphylla。)、山茶豆(Desmedium spp.)、桃金娘(Rhodomyrtus tomentosa)等,草本種物是白茅、Imperata cylindfica、飛機草(Eupartorium odoratum)、野古草(Aruninella nepulansis)、扭黃茅(Heteropogon contortus)、毛鴨咀草(Ischaemum ciliare)和野香茅(Cymbop gon tortilis)為主,間有一些管草(Themeda spp.)和五節芒(Miscanthus floridulus)等。

這種群落是在多次的人爲破壞後所形成的,如再不受人爲干擾的情况下,是可以通過稀樹灌木林和稀 橫喬木林發展成爲次生林的,如再遭破壞就會變成了草地。

W.稀樹草原:

稀關草原分佈在由間盆地和近山區的低丘陵地上,流拔在600公尺以下,如白沙、保亭、瓊中、崖

縣、東方譜地都有存在,它們常與草原地相連接,外貌上是枯黃的草篋上點級着單株或小片疏密不均的番木,它的形成也是人為和自然雙重因子相互影响的結果,這裡氣候比較乾燥,寒熱不均,土壤肥力也不算高,常達裝起,在這些條件的影响下樹木一般高6-13米不等,主幹粗而轉曲,分枝蓋低,栓皮層發達厚而多瘤。許多樹木在冬旱季節裡要落葉子。常見的為煮有桶紫樹 (Queru; vestit)、為香(Liguidambar formosana)、坡牛耙(Dillenia hainanensis)、月皮儘(Lannoa grandi。)、鳥墨(Syzygium cumini)、飛起(Engelhardtia colebrookiana)、光葉金木(Burhanania mi raphylia)、餘 世子(Phyllanthus emblica)、大沙葉(Aporosa chinensis)和其根格子(Grewia sessilif lia)等。

□1.灌木草原:

本群落也估有一定的監積,分條很廣,但它是由華原地向上發展而成的類型,它再發展就形成了灌木 林和稀楊灌木草地,因此在它們之間的區別,就是灌木數量的其例不同而已,灌木草地普落中,灌木和草 本植物佔有相近的比例,其實在它們具體的界綫上往往不易劃分。

群落中華承標物基本上和車房地的電影一樣,主要是自茅 Imperata cylindrica)、野營茅(Cymbo) Pogon tartilis)、毛體阻韋(Ischaemum ciliare)等組成,灌木工具則為草房地中的陽性先鋒。美,有稅金鎮(Rhodomyrtus to nentosa)、野牡丹 Mala toma canditum 、角木(Me necyl n scutellatun)、大沙葉(Aporosa chinen i:)、坡柳(Dodonea viscosa)、馬葉灰木(Symplocos propingua)系餘廿子(Phyllanthus emblica)等組成。這種類型的主要分佈地區,常見是在草原地和灌木科及穩電灌木林地之間平原台地的近出和近溝谷部份。

110 Y.高草羣落:

本群落分佈面積很大,常在高低起伏的出地、出間盆地及低丘陵的满谷附近,海拔自200 800公司,就中以自沙、實中出最大面積。還裏的氣候影爆,日溫差大,年時炎熱,常風很大,低温之虛藍爲湿潤,土層值厚門力中等。它的形成也是由於林地長期遭受人爲欲伐火燒破壞的結果。草高80-100公分,有時達到150公分以上,覆蓋废甚大在90-100公間,主明組成植物有:白茅(Imperata cylindrica),野古草(Arundinella nepalan is),五節芒(Mi canthus floridulus),管草(Theme 'a triandra),棕葉蘆(Thesanolaena maxima),毛鴨 咀草(Ischaemum ciliare)和 大糖(Saccharum arundinaceum)等。在水澡條件較好的地方也常付有灌木和亞灌木性的植物生長。

V1. 中草羣落:

主要分條在本島北部的波狀台地區,海拔150米以下,如藍高、蓬邁、瓊山和佔縣的一部分常成 大面積出現。這里氣候比較毫熱,日溫變化很大,常受颱風和常風的影響,土壤爲紅色粘土,門力劃討。

群落乡為於早生草本植物組成,高度約50-80公分,覆蓋度一般很大,自70-100%,也獨有較為稀 疏的地方。主要構成重類是自茅(Imperata cylindrica)、野香 茅(Cymbopogon tertilis)、鸭咀草(Ischae nu n ari titun)、毛鴨咀草(Ischae mum ciliare)和扭黃茅(Heteropogon contritus)等,草地中也常什生着一些早生性的豆科小草、亞灌木和灌木的種類,如日菜豆(Desmodium spp.)、但 芝麻 (Helicteris an natifilia)、桃 余 蒙 (Rhadoryrtus tomento a)、餘 甘子 (Phyllanthus embil a)、針奏 (Phyllanthus embil a)、

V2. 矮草羣落:

矮草辯落也可以包含着沿海的沙荒草地,但這裏所談的只是指分佈在沙荒草地的內部,而不是最近海 邊的部份,如臨高、澄邁福山的西北部及屯昌縣城附近與東北至定安的龍門附近及屯昌往海口的途中,儋 縣城附近,及陵水,保亭的都總附近,及崖縣九所北部一帶,都有大面積的存在,分佈也很廣泛。

這種類型的矮茸地和沙荒草原不同,這裏土層沙質轉或甚粘緊,但也較早和貧瘠,草地覆蓋度較大,在50-75兒之間,草高3-7公分,除在局部田埂及坡谷地帶髮有小塊囊狀灌木之外,組成類型仍以不本科植物為主身有鴨咀茅(Ischaemum ciliare)、白茅(Imperata cylindrica)、華三芒(Ari,tida chinen,i;)、濃拂茸(Fin,bristylis spp.)、蜈蚣茸(Erimochioa ciliare)、竹飾草((hry opogon aciculatus)、蛇婆子(Waltheria americana)、黄花稔(Sida pp.)、多種馬唐(Digitaria spp.)、多種畫眉草(Eragrostis spp.)及多種豆科小草等。

這些植物雖然也都具有沙荒草地植物的旱生特點也或有相同的種類出現,但它却是在長期遭受到燒墾 利用破壞和强度放牧的影響之下所形成的,在利用遺種土地前,需要改造環境,植樹造林。

☑3.沙荒草原:

本群落分佈在沿海 5 0 公尺沙灘及濱海台地地區,其中以昌感、文昌、崖縣和陵水面積較大,這裏地 夢平坦,土壤沙性很重,氣候酷熱乾燥,常風又大,這是一片覆蓋稀疏的草原,條件較好的地方也散佈 着一些矮小的灌木。草本植物主要的有:扭黃茅(Heteropogon contortus)、華三芒 (Ari tida chinensis)、金髮草 (Chrysopogon orientalis)、絲毛漂拂草 (Fimbri tylis sericea)、茅根 (Perotis indica)、白 茅 (Imperata cylindrica)、圓 葉 鍊 爽 薏 (Alysicarpu smummularisfoiius)、蛇婆 子 (Waltheria americans)、極葉耳草 (Olden andia pivifolia)、多種畫眉草 (Eragrost spp.)和白鼓丁 (Polycarpaea carymaosa)等。

這些植物體甚纖細、革質或被毛茸、高不過20公分,很多是葡地生長,但是根部很發達,深生地下,這都是早生的特征,草地中散生的木本植物高也不過50公分左右,常見的有:紫木(Erioglossum rubig—inosum)、老人皮(Polyalthea cerasoide)、光葉金木(Buchanania microphylla)、坡柳(Dodoneaa viscosa)和大沙葉(Aporosa chinenia)等,還有一些有刺的灌叢。

在覆蓋度極小,只有15-30%的沿海部份是流動沙荒,草本植物更為貧乏,只有仙人掌(Opuntia dillens)、厚顏(Ipomoea pescarprae)、沙灘舖地荆(Vitex trifolia Var.unifoliata)、鼠刺(Spinife littorens)等,它們都是流動沙丘上良好的區沙植物。

▼ 、濱海常有積水的沙荒草原:

本響落主運分僅於急內,近海港灣及低差常有積水的地方,如崖縣、昌感濱海台地,佔縣的新英港, 支昌的大致黃至翁田的上坡鄉附近一帶的沙丘積水窪地 。出现常在海拔數十公尺以下,這裏環境一般濕 熱,風大,土壤沙重,非常瘦瘠,而且排水不良,常有較高的地下水位。

群常主义是由一些剧·早熱而又喀湍濕 的植物組成,覆蓋度達 80-85%, 草的 高度在50公分左右,又接情况不同可以分為兩類: ①受臘水浸洗的地方生長着耐鹽的草本植物如: 蒸料的鹼蓮屬(Suatda) 有三重: 無葉鹼蓮(Suaeda australis)、頭葉鹼蓮(S. fructicosa)、大花鹼蓮(S. monoica),鹽地鼠是 黍(Sporo olus virginicus)、白花磯松(Statice sinensis)、海馬迷(Sesuviam portulacase-trnm)、鹼水漂绵草(Fimlristylis spp.)等生長着。

這些植物體高不過15公分,有些爲伏地生長的,覆蓋度20-60%左右,多分佈在紅樹林或鹽田的外圍坡地上。

Ⅵ.灌木羣落:

本群落面積很廣,分佈於地勢較平緩的丘陵台地,海拔在200公尺以下的地方或沿着山間盆地和河溪的兩旁,有時分佈稍高,它們常與草原地及次生科接界,這裏氣候較為乾燥,常風大,土壤地肥力較達或中等,灌木中常混生着一些矮小的喬木種類和草本植物,一般高度在50—150公分,覆蓋度很大80—100%,種類複件,常有桃金娘(Rhodomyrtus tomentosa)、野牡丹(Malastoma canditum)、萬木(Wemecylon scutellatum)、黃牛木(Cratoxylon ligustrium)、餘甘子(Phyllanthus emblica)、大沙葉(Aporesa chinensis)、崗松(Baechea fruteisicens)、山雁皮(Wikstroemia indica)、山蓑豆(Desmodium spp.)、山芝麻(Helicteris angustifolia)、坡柳(Dodonea viscosa)、厚葉灰木(Kgmplocos propingua)等組成,這些植物也大都是早生的。在低濕的山谷溪邊常什生着陰濕性的種類,如雞藤(Calamus spp.)、九節木(Psychotria rubra)、毛稔(Malastoma sanguineum)等。

灌木林也是一種臨時性的群落,在不再遭受人為破壞的影響下,也按具體所在環境條件的不同向着不 同的次生林方向發展。

Ⅱ1. 崗松芒箕羣落:

本需落主要分佈於瓊東縣的加市嶺、泰世嶺、橫坡嶺及屯昌縣西南部地區和文昌、澄邁縣境、南渡江東、禁會的陽江、定安的電鳴一帶 ,多出現於坡度 5 — 1 5°的緩坡丘陵的頂部或低山山坡,海拔 200 — 3 0 0 公尺的地方,多係花崗岩發育的紅黃壤,土層淺薄而板結,表土及底土均含有粗砂石英粒,地表偶有华屬化的母岩靈頭,或散佈着粒狀的鐵子石礫,肥力很差,蒙度高,大多數是長期强度利用而遭受破壞冲刷的地區。

群落的覆蓋度常在70-90%左右,間有小塊更為稀疏的地方,覆蓋度僅達10-20%,在嚴重沖刷的地區幾乎是光秃的了。組成群落的主要成份以: 芒箕(Dieranopteris linearis), 崗松(Baechea frutescens), 桃金娘(Rhodomyrtus tomontosa), 野牡丹(Malastoma canditum)等佔居着多數,简混生有大沙葉(Aporosa chinensis), 角木(Memecylon scutellatum), 旧芝麻(Helicteris angustifulia)等,一般高30-100公分不等,地表常見的是: 蜈蚣草(Eriochloa ciliare), 三芒草(Ari tida chinensis)和多種知風草(Eragrostis spp.)等也都是早生性的草本植物。

由本群落高在的大區氣候條件上看,它還是比較濕潤的,在停止破壞以後,稍加人為的幇助是可以逐 一次發展成林的,但目前尚不能作為其他的經濟利用地。

Ⅲ2. 多刺灌木羣落:

本群落主要分佈於島內西南及西北的沿海部份,如昌感的北黎,崖縣的濱海,儋縣、臨高的葉海部份,

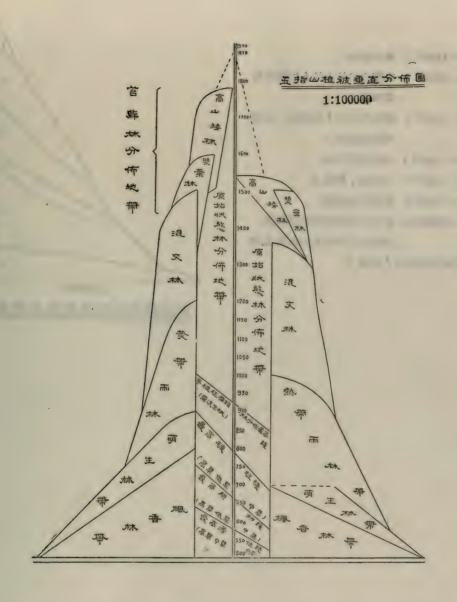
這個群落常是稀疏星散的碎塊, 散佈在田邊坡地, 石間和沙荒草地上, 所在環境與矮草群落相似近, 氣候 後熱乾燥, 受風的影響大, 雨量也很少, 土壤貧瘠。

在植物群落特徵上來說,大都是自矮小叢狀多刺或帶毛的植物組成,一般高度在1-1.5公尺左右,主要的組成種類有:長筋木(Gymna poria divetsifolia)、牙刷樹(Ayima sarmantosa)、廣州 槌果藤(Capparis cantoniensis)、酒餅蔔(Atalanthia buxifolia)、木刺籐(Harrisonia perforata)、小石榴(Randia spinosa)、老人皮(Palyalthea cerasoides)、紫花木(Ebrytia microphylla)、鷄眼藤(Mori la umbellata)、假老虎勸(Cosapwa nuga)等。此外和肉質的仙人掌(Opuntia dillenii)、露兜勸(Pandanus tatrius)、鵲習樹(Streihn asper)等也常混什於其間。這些植物的保存,往往也和放牧有密切的關係。

Ⅲ.紅樹林:

這種群落在本島內分佈面積也很廣;如三亞港、陵水的新村港、坡頭港、萬寧、瓊東、樂會的港灣、文島的清網港、舖前港、花壤港、新英港等地都有它的監禁。分佈主要是在網接以內的海岸流灣,還是由一種由灌木和小喬木組成的林地,在本島發現的種類有16種,分屬於10科,其中主要的有:五梨铵(Brugui ra conjugata)、海蓮(B. sexangula)、角果木(Ceri ps tagal)、茄藤椹(Kandelia candel)、紅樹(雞籠答)(Rhizophora apiculata)、李欖(巴利)(Lumuitzea racemosa)、海桑(Soruerata hutrophyllacea)、擬花木(厚皮)(S. yphiphorahydrophyllacea)、桐花樹(黑脚音)(Aegiceras corniculatum)、老鼠菊(Acanthus ilicifolius)、白骨壤(海豆)(Avicernia marina)、銀葉樹(Heritiera ittoalis)土沉香。、(Excoecaria agallocha)、木果楝(海柚)(Xylocarrnus granatus)等,它們也常常由其中的某一種組成單純群落,這些植物均能耐鹽,在潮水淹沒的下部樹幹常發出衆多的枝柱根抵抗海浪的襲擊,在頂部枝條上常密掛着紫狀的氣根,繁殖則用特殊的"胎生"方法,這都是表現島它們對這裏特殊環境的適應。

紅樹林組成植物中,大都含有豐富的單寧,是熱帶海岸地方一種珍貴的植物群落。〔註〕以上材料是取材自各勘察隊的勘察材料及中國科學院植物調查組的材料。



西南山麓 公館塩 壯階村 東南山麓 (水滿鄉) (南祭鄉)

材料來源:錄自中國科學院華南調查隊1954年調查工作總結報告

1.(1150-1400M) 高山矮林

2.(500-1250M) 山腹山坡什木林(以睦均松 爲指示)

3.(350-950M) 溝谷什木林(似雨林)以鶏 毛松爲指示)

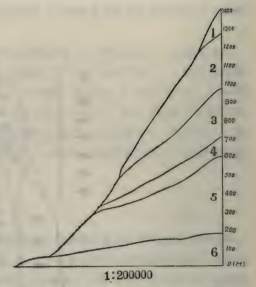
4.(300-700M) 华破壤原始林

5.(50-600M) 次生林、萌生林

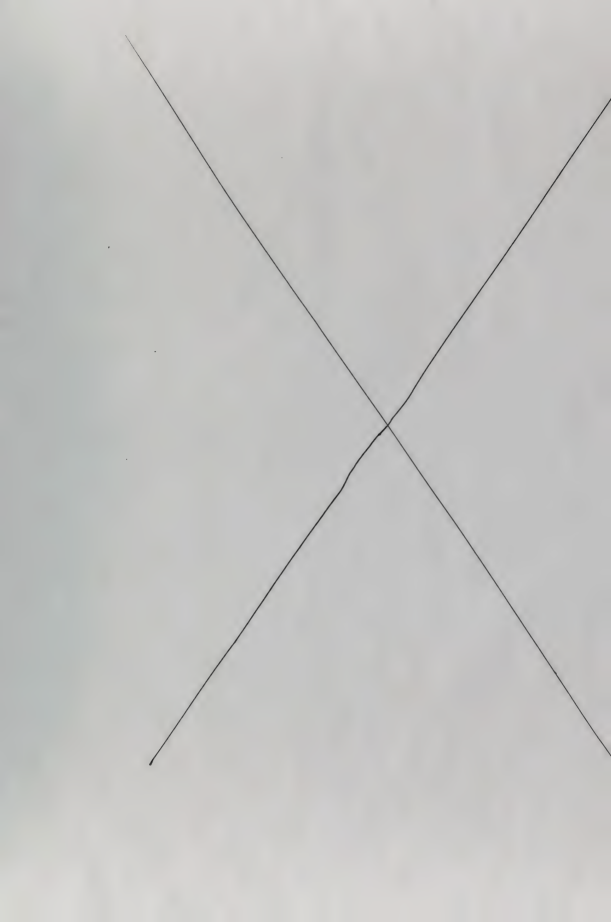
6.(0- 180M) 濱海草地灌叢

材料來源:錄自中科學院植物研研所 1955年下半年至1956年上半

年海南島植被調査總告(初稿)



尖峰觜植物群落垂直分佈圖



1 2

3

4

5 6

年

第五章 自然區域

海南島位於北紅18度9分至20度10分,東經108度35分至111度2分。總面積50,330,217 献。是一個伸入熱帶的海島,屬於熱帶(西南部)與亞熱帶氣候,但由於地理位置特殊又具有顯著的大陸性,又由於地形的變化複雜,構與在島之東、南、西、北及中部的氣候有明顯的差別,島的北部氣溫在海口年中各月平均為18·3°C-28·9°C,平均23·7°C(1949-1954年的記錄),在南端榆亞鹽鄉為22·3°C-29·5°C平均25·7°C(1954年記錄)。最冷月與最熱月的平均溫差:在海口為10·6°C,榆亞為7·2°C,北部氣溫的年較差比南部大,是北部接近大陸,受大陸性氣候影響較大周致。中部山區則因地勢升高,氣候是多冷夏涼,營根的記錄年中各月平均溫為15·2-26·7°C,平均22·6°C。西南部全年為夏季,年平均溫約27-29°C。年降水量在東部和東南部為2,000-2,800公厘,西部昌感僅900餘公厘,北部約1,500-1,800公厘,西南1,300-1,600公厘,東及東南部降水量多而西部降雨少的原因是由於:1.乾季當海洋來的東風或東南風侵入海南島時,由於地形抬高,形成降水,因此在向原面(東平部)兩量分俸較多,西部在背風面,降水少。2. 歐風多自東向西,和自東南向西北,東部及東南部颱風兩佔相當數量。

地形是北部約3分之1的面積地勢較平坦,間或有小丘陵所隔離,沿海為濱海陸地,由四周至中部地勢 逐漸升高,為起伏不平的高低丘陵至低山地帶,中南部則為山岳地帶,由無靈起伏的高峯所構成,以拔海 1,879米的五指山為最高峰。

東北部低丘台地區土壤多爲噴出岩的母質發育之草原紅色粘土,土層深厚,地下水位低。沿海階地土 壞,大部爲濱海新老沉積物發展的草原或鹽生性植物沙土,土壤瘠瘦。中部、東南、西南部山地土壤則多 紅森科棕色或紅棕色沙壤土,或粘壤土,大多屬花崗岩爲母質在喬木林下發育而成。西南部間有片岩、板 岩獲育而成的森林土壤。中部也廣名砂、頁、磯岩所養育的砂壤土。

植物方面: 有溫度高及手雨充沛的優越條件下,植物的種類非常繁什,又由於地形地勢、氣候、土壤 及人類活置等因素的影響,而導致不同的植被意况,如中南半部的高丘陵地區就多成個雨料狀態,蘊藏高 壯蒼線的珍貴植物資源;西南部為旱生性的季雨林;北部的平緩地區,除部份植被保存稀少的散場外,大 部份僅是草原所代替,所以。是人類活到最大,農業資源主要地區;濱海則為沙荒草地。

海南島的氣候、地勢、土壤等自然條件,變化殊屬複雜構成在氣候、地理及植物生態上各不相同的自然區域,為充分的利用自然豪件,應在各不同區域內合理的安排經濟作物,以及針對有利與不利的自然因素,採取不同的農業技術措施,因此,根據氣候、地勢、土壤、植被以及結合在某區域內適宜經濟作物生長的種類及作物生長習性所要求的環境條件的適合程度,將全島劃為7個大區,18個小區,在各大、小區中分別叙述其位置範圍、氣候、土壤及植被,以反映該區的自然特點,並簡略的指出適於發展的作物。

區劃是根據現存的材料和水平提出的初步意見,在分區的命名上是一種嗜試工作,材料不足醫學理論 根據很不够,在分區上還有很多不恰當的地方,有待於今後隨着材料的不斷增加,隨時予以補充和修正, 使之逐灣完善。但區別在農業生產上有着重要位置,所以也就提出了這些初步意見,以作參考。

第一節 北部丘陵階地冬寒夏熱灌木林草地紅粘土區

1:位置與地勢:

位於島之東北及北部,包括文昌、瓊山全部,澄邁、臨島大都和屯昌、儋縣及定安的一部份。為北部 沿海隍地和平級起伏丘陵地,地勢由海濱向內陸逐漸升高,惟多平坦,絕大部份坡度在5度左右,亦有3 度以下和10度左右的,拔海不高,多在100公尺以下,但澄邁南部,屯昌以北和定安竹山一帶,以及 文昌蓬來附近及其以南地區,地勢升高,海拔多在100-150公尺間,山嶺一般海拔高為200-400 公尺。

2.氣象:

氣候是夏季較熱,7月的平均氣溫為29-32°C,冬季受大陸寒流的影響,氣溫較低,一月平均氣溫為18-21度C。絕對最低溫在1955年1月是1.4°C,年降雨量1,500-1,700餘公厘,旱季為12-3月,西部雨量較少,旱期也較長。全年最多風向為東北風,颱風多在7-9月,風力10-12級,常風2-3級,蒸發量較大,全年蒸發量為1,400-1,700餘公厘,根據過去(1950年前)和近年來該區各地的氣象記錄如下:

地	點	總降水量	蒸 發 量	, 氣		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	('C)
- AE .	九二	(mm)	(m m)	年 平 均	月平均溫不 足20°C月分	絕 對 最 低	最低溫期
海	口,	1,780.8	1,635.1	24.1	12-2	2,8	1955.1
秀	英	1,679.3		26.0	#		
瓊	171	1,511.0	•	24.7	12-2	6.5	
大	路	1,813.4		25.9	1		
文	昌	1,508.4	1,424.0	27.6	無	3 .	1955,1
福	山	1 9734.9	-	24.7	12-2	1.5	1955.1
加	來	1,735.1		24.3	12	,	
屯	昌	1,805.5			缺		
Pás ·	高	1,185	1,746.2	24.2	12-2	3.5	1955.1
福	來	1,563.0		25.2	.1		

3. 土壤:

土壤主要為新老噴出岩形成的紅色粘土,在文昌的東北部為海濱新老沉積物,在屯昌附近則為花崗岩風 化的丘陵棕色沙壤土,在河流兩岸有河流冲積土,在定安雷鳴附近為砂、頁、礫岩發育的砂壤土,由於過 去輸墾放荒,植被土壤受到不同程度的破壞,肥力不高,土壤乾旱,目前多利用低窪有水地墾睡農作。

4. 植被:

自然植被由於長期遭受人為活動的影響,林木很少,廣大面積上所覆蓋的是中草、低草和灌木草地等各種類型的草原植被,草地中普遍生長着針葵,這是熱帶乾草原的特徵,這裡從前還是一片很好的森林。 港灣泥岸,潮線以內,有豐富的紅樹林(Mangrove)群落,在大區的植被類型中,根據不同的小區特點,又可劃分為幾個小區,待在後面各小區叙述。

本區特點和利用意見:

本區地勢平坦,適於農業機械排作,溫度尚適宜,雨水也較豐富,大部地區的土壤比較肥沃,適於發展農作物及經濟作物,如水稻、什糧、甘蔗、劍麻、香茅等,其不利因子,是颱風大,常風亦强,土壤保水力差,大部地區地下水位低,因此在利用上,首先應解決灌漑問題,其次是營造護田林帶以固沙保,增施肥料,提高土壤肥力。

(一)北部丘陵階地冬較冷,夏熱灌木草原紅粘土區:

1.位置及地勢:

位於本島之北部,包括瓊山全部,女昌西部,澄邁、臨高、儋縣北部和定安、瓊中的一部,地勢變化較其他地區/,大部為濱海階地及平級丘陵地,只有澄邁的東南部,瓊山南部和文昌的西南部,地勢逐漸升高,形成較高的低丘陵地,一般是:由濱海向內地逐漸升高,海拔高度通常50-100公尺,東南部在100公尺以上,階地坡度較小,一般在3-7度,局部地區在10度以上。

河流以南渡江最大,經過澄邁、定安和瓊山,由海口入海,西部有北門江和長坡河,南有小河多條。 2.氣象:

全年雨量在1,400-1,800公厘,但臨高以西早季較長,約5-6個月,早季降雨亦少。東北部因受冬季東北季風影響,空氣較為灑潤,年平均氣溫24・4°C-27・6°C,月平均最高在7月為20・1°C-31°C。月平均最低在1月為18・8-21・5°C,絕對最高氣溫達40・5°C,絕對最低1・5-3・5°C,草溫更低,有時有薄霜,至年常風風速多為2-3米/秒(2級左右),颱風為害大。

3.土壤:

土壤主要為新老噴出岩形成的紅色粘土, 由於噴發時期不同, 其風化程度亦異, 土質一般爲粘壤土一粘土, 土層深淺不一, 從數公尺到石頭裸露, 生成之鐵子、鐵盤數量也不一, 地下水位一般較低。

在瓊山、定安、永興市、雷虎、舊州市南及龍塘、清水塘、翰林市之間及儋縣城東北一帶,爲新噴出一岩丘陵森林草地石礫壤土。

在梳藍、中興、蓬來、永豐市等處,爲灌木草原棕色粘壤土。

南渡江兩岸為河流冲積土,質地不一致,有層次可分,一般為砂壤土到粉砂壤土,多已墾爲農田。

澄邁金江以南、定安居丁市、大路坡一帶為丘陵粘土物質,崗松、芒箕礫質沙壤土,表土薄有機質含 重少,肥力低,酸性强,底土粘閉,其上沉積有大小不一之石塊、鐵子或部份土壤,也有原母岩風化之 土壤,表層受冲洗而留下露頭岩石。

其餘地區爲紅色粘土(IV1、IV2、IV3、IV4)由於破壞程度不同,表土的顏色、質地、結構都有很 大的差異,有機質含量高,土層深厚,質地上下一致,地下水位低。

4. 植被:

這裡靠近海,當海陸風和西北冷氣團登陸的前哨,植被主要是草原,其中以中草草原佔居着最大面 養,草高50-80公分,覆蓋度70-100%左右。

中草草原中常散佈着一定面積的矮草群落,這是强度放牧和利用以後所形成的。

在草原中還星散分佈着旱生性的灌木及酸性土植物。

(二)文昌東部濱海階地强風潮濕沙土區:

1.位置與地勢:

位於本島的東北部,北自塔市村向南經演豐、金墩、再新、文昌縣城、邁號、直至烟墩以東地區。為 資海階地,地勢平坦,披度一般為1-3度,少有超過5度者。海拔30公尺左右,最高不超過100公 尺,為一平緩低地,

河流: 南有文昌河、文教河流入清瀾港, 北有龍魯河流入舖前港, 其餘尚有小河多條。

2. 氣象:

年平均氣溫27・6°C,冬季月份各月平均氣溫亦在21°C以上,一般無霜害,年降水量1,558 公厘,5-10月最多,1-2月最少,合計不足35公厘,蒸發量1,400餘公厘,常風大,每在3級以上,由於地勢平緩,無屏障,颱風常由該區登陸,風力很大,每造成災害。

3. 土壤:

除江河雨岸為河流冲積土外,大部份為濱海新老沉積物的砂土,一般肥力低,乾旱,土溫變化大,保水力差,具有深厚沙層,在個別低地, 有排水不良現象(如升谷坡),沙土可分為白色粗沙土,紅色壤砂土,和棕色壤砂土。

以上三種沙土常成復區分佈,在潭牛市至煙墩市間,有鐵子石磷棕色砂壤土,部份地區表土冲刷後,鐵子石碟景雲於地面,在長紀港、舖前港、清瀾港及海濱低地,常有鹽土分佈,但面積不大。

4. 植被:

原生檔被已遭破壞殆**儘,後**生類型雜類很多,可以分為資海沙**荒,**偶有積水的沙土灌木草原和**殘存的 次生**幼年林三類。

覆海沙荒上生長的是一般海邊沙生的固沙植物,覆蓋废小,一般在15-30%左右,還有一部份的 流動和半流動的沙荒。

定溯積水沙土灌木草原面積也**很**大,多是草類,草高30公分右左,覆蓋度40-75%左右,這裡 宜植樹造林,排水後種牧草或花生、番薯。

次生幼年林:在本區面積很小,而且分散,常由多種壳斗科植物和一些海濱林樹種組成,加上一些灌木植物成份,一般高5米左右,林齡十數年,遭受破壞很重,但村邊每保留有林木或栽培的椰子林、海棠果等。

本區特點與利用意見:

位於島之東北,是颱風登陸中心,颱風及常風的風力均大,土壤除部份為冲積土外,其他為砂土,有部份為流動沙土,地下水位高。應大力營造護田林,改良小區環境,改良土壤。 改良後可發展劍麻及甘蔗、花生等經濟作物及番薯等什糧。

(三)屯昌山間緩坡丘陵較乾旱散樹草地沙壤土區:

1.位置與地勢:

以屯昌縣域為中心,北至新興,包括東西兩山之間的走廊地帶,南至嶺門,沿海榆中総公路兩側,為 由間起伏丘陵地,自屯昌向南至溫木較為低平,坡度約5度左右,海拔50公尺以下,由黃沙坡向北和由 楓木向南,地勢漸高,坡度5—15度,海拔高在50—100公尺間,境內有屯昌河,為南渡江支流之一。

2. 氣象:

以屯昌記錄爲代表,年降水量1,805·5公厘,蒸發量1,746·2公厘,氣溫無記錄,推測約在24°C左右。

3. 土壤:

為花崗岩症伏丘陵散樹草原(厚皮、楓香、茅草)灰棕色沙壤土,受周圍花崗岩由區影響,東南濕潤, 海洋風雲阻擋,故常呈乾旱,且受冲洗與堆積結果,常積成厚層砂粒,保水力弱。

4. 标说:

置裡主要是强度放牧和利用後的放荒地,低平的地方主要是矮草地,其間散佈着稀疏不均的桃金娘、野牡丹與角木、大青(('lorodsndran spp)等灌木,喬木是栽培的或錢 餘的,偶見孤生的南亞松(Pinus merkusii)。

在高大的丘陵頂部,土壤冲刷嚴重,地表板結或含有鉄子的地方,常散佈着片狀的崗松芒箕潛落,覆 蓋度常在70-90%,顯示着這裡土壤已很貧瘠,酸性大。

本區特點及利用意見:

- (1)地勢較平坦,無森林覆被,土壤較瘦瘠,保水力差,因而乾季常見乾旱現象。
 - (2)需興修大型水利,引水灌溉,可以發展糧食作物,成爲糧產基地。

第二節 東南部丘陵山地高溫多雨雨林壤土區

1.位置與地勢:

位於島之東南,包括萬寧、陵水、樂會各縣的全部和保亭、瓊中、瓊東、定安、崖縣的一部份,地形變化複雜,爲山地和高低丘陵地,就中以瓊東東北部較高,海拔每在200-400公尺,坡度在10-30度間。在山地外沿和海濱之間,每有低平丘陵或階地,海拔50-150公尺,坡度5-15度,有些地區在5度以下。

2. 氣象:

氣候受海洋及地勢的影響,差異很大。除加茂、簾橋兩小區在島的南端,雨量較少,旱季較長(約5個月)之外,在陵水牛嶺(海拔927公尺),吊羅山以東地區,為東南季風的登陸面,氣候溫暖而潮濕,是全島的多兩區,本區的特點是雨量充沛,唯籐橋附近較為乾旱。年平均溫度在25°C左右,常年無霜害,風害以濱海地區的萬寧、南橋受颱風襲擊大,爲全島風力最大地區之一,籐桥、加茂次之,瓊中的東北地區,有若干高山所隔成的小區環境,颱風風力至此較小,該區內各地氣象記錄列下表:

Let.	pre la	WAC		氣			溫
地	制力	降水量	蒸 發 量	年平均	月均溫不足 20°C的月分	絕對最低溫	最低溫期
加	積	2,468.0	438.6	24.9	12-1	5.0	1955.1
瓊	東	2,574.9		25.9	無	2.4	
石	壁	1,853.6			無		
中	原	2,092.7	-	25.7	2		
萬	寧	2.280.9		25.0	無	2.6	
興	降	2,426.7		26.0	無	General Seed	
南	橋	2,676.4	1,654.7	24.3	12-1	2.5	1955.12
陵	水	1,738.0		25.6	無	-	
保	亭	1,916.9	1,761.7	25.0	無	0.8	1955.1
南	平	1,641.4	1,681.6	25.2	1	2.7	-
長	田	1,467.4	15773.4	24.5	. 1	3.9	1955.12
籐	橋	1,601.5	-	25.7	無		-

3.土壤: 概括來說 為壤土 和沙土,由於 成土母岩、所在地區和地形不同,受植被影響各異,故有多種不同的土壤質地和颜色,沿河流兩岸為冲積土,靠近海邊者則為白、紅、棕等色的沙土,餘為沙壤土和粘壤土,萬等龍浪一帶為鐵子石礫土。

4·植被: 由於人為影響和所在地區不同,形成多種不同的植物群落,沿海沙土多草旱性草本植物,種類不多,個體亦小。灌木林多分佈在人為經常破壞的地區,如各山區邊沿人口較密之處。次生什木林多在人口較少和較高的山地。

本區特點及利用意見:

本區溫度適宜,年平均溫約25°C,一般無霜凍,雨量除個別地區外,均在2,000公厘以上,土壤 為砂壤土,排水良好,適於橡膠生長,今後該地區的利用應以發展橡膠為主的綜合經營方針,唯位於颱風 的當風面颱風大,暴雨多,易引起冲刷,開墾利用時應適當保留林帶,做好水土保持。

(一)樂會階地低丘陵濱海,多雨稀樹草地壤土區:

1.範圍與地勢:

以樂會為中心,包括加積以南、石壁、綠馬市東面山嶺以東沿和樂市至萬寧城的公路以東,以及南至 頭家灣以東的濱海地區。地藝大都平緩,海拔在50公尺以下,坡度在5度以下,但在中原的西南及加積以 西,地勢逐漸升高,有200-300公尺的山嶺,濱海地區則低平。

2. 氣象:

以加積的氣象記錄爲代表: 年總降水量平均爲2466·2公厘,蒸發量14,38·6公厘, 氣溫: 年平均24·9°C,最高37·4°C,最低5°C,一般無低溫威脅,近年的記錄資料列下:

	一九五一年	一九五二年	一九五四年
降水量	2,165.7	2,212.7	2,190-3
燕 發 量	1,406.1	1,485.3	1,569.9
年 平 均 溫	-	25.9	

3.土壤有沙土和沙壤土兩大類,前者分佈於沿海邊緣的狹長地帶,佔面積不大,後耆由於地區、地形、植被和成土原因不同,更可分為:(1)紅色和棕色沙壤土,分佈於中原、龍塘和龍泉一帶;(2)河岸冲積土,分佈在加積到樂會縣萬泉河兩岸,爲細沙瀼土或粉沙壤土,呈黃棕色;(3)傑質沙壤土由頁岩、沙岩和石碟岩發育而成,分佈在陽江附近,表土含有機質少,表土下爲鐵子石碟層,再下爲網紋粘土物質堅實,通氣差,透水性不良,PH4。5,肥力低。

4.植被由人為影响和地形而不同: (1)有什木林,分佈在彬山村, 牛角坡以南,三尖山,白石嶺等處; (2)低平地則有片狀灌木林,主要種類有方枝木、桃金娘、勞牛木、脆葉子、大沙葉、 棕葉葵等; (3)草地散佈在各種荒地上; (4) 崗松、芒筆分佈在樂會到龍江,自石嶺以南。

本區特點和利用意見:

本區颱風大,無森林覆被,土壤沙性重,肥力較低,但雨量充沛,適於油棕、菠蘿、椰子、胡椒等生 長。

(二)定樂中平高丘陵低山濕潤, 什木林壤土區:

1. 節圍與地勢:

位於瓊中縣的東北部及樂會、定安的一部,包括母瑞、南典、南棒、南太、中酒、石壁、中平桐等 處,為起伏的丘陵和低山地帶,西部靠近山區,地勢較高,海拔每在300公尺以上,東部屬山區外圍的 低丘陵,地形變化複雜,有衆多的高山圍抱所形成的小盆地。一般丘陵的海拔高為200一400公尺左 右,坡度10-25度,範圍內多河流及小溪,水分條件不缺。

2.氣象:

①氣溫:年平均氣溫爲24-26°(),東部的石壁氣溫較高,西部由於地勢升高,屬山區氣候,溫度較低,豐夜溫差較大,一般無精密,但在中平峒每年有1-2次薄霜。

②降水:年降雨量1,800公厘以上,蒸發量1,300-1,400公厘,旱季12-3月,但在旱 零內多毛毛雨,濕度較大,且多霧囊即節,亦不十分乾旱。

③風: 颱風爲害較萬寧稍輕,一般8-10級,但亦能折樹倒屋,常風2-3級,多發生在白天十時以後,夜晚靜風。

3·土壤:爲森林棕色礫質粘壤土與灰棕色沙壤土,前者分佈於中平、加略,後着分佈於南典、母瑞, 母岩均爲花崗岩。

4.植被:

以喬木佔優勢, 林內附生着很多籐本植物, 及陰濕環境下的植物, 屬亞熱帶的雨林, 喬木林經人為破 類開墾後, 則轉向以陽性樹種爲主。

本區特點與利用意見:

- (1)環境好,雨量多,濕度大,霧大,較靜風,冬季溫度較低,有時中平附近有薄霜。
 - (2)仍有颱風威脅,土層較薄。
- (3)應注意保持並改良自然環境,做好水土保持。
- (4) 適於種植橡膠、檳榔、咖啡、椰子、油棕。
 - (三)萬寧、南桥丘陵高溫多雨雨林壤土區。

1.範圍與地勢:

以興隆為中心,包括南橋、牛漏、三更羅、石盤、中興、綠馬一帶,為近海的平緩丘陵地。南橋、興隆為三面環山,向東開曠的山間起伏丘陵地,石盤、三更羅海拔較高,約150公尺左右,四周山嶺圍抱,屏障較好,綠馬亦位於山間,中興的地勢則較平緩,一般的海拔是50一200公尺左右,坡度5一15度,本區溪流甚多,水源終年不斷。

2. 氣象:

降水量2,3000—2,600公厘左右,南橋各年平均爲2,676 · 4公厘,爲全島最多雨的地區,年蒸發量1955年南橋爲1,644 · 7公厘,旱季12—3月或1—4月,旱季雨量亦不少,月降水量在50—80公厘左右,年平均溫度24°C—26°C,月平均溫少有20°C以下的,較近海的南橋、興隆、牛漏、萬寧、中興等地一般無霧害,1955年1月絕對最低溫爲2·5°C,在風門續以北,地勢升高約100公尺,三 更羅一帶則常年有薄霜,但危害農作物不嚴重。颱風每年1—3次,强度較大,最大12級,爲全島颱風力最大區。在三更羅、石盤一般屏障較好,颱風爲害較輕。

3. 土壤:

為花崗岩風化之森林灰棕色砂壤土,一般均含有20-30%的石礫,表土含有機質2-4%, 鉀肥也多, 倘肥沃,心土部份地區常有鐵子,土層深厚。

4.植被:

主要是森林,部份地區是稀楊草地,原始森林偏於西部高山部份,但已遭受人爲的干擾呈半破壞原始林的狀態,也包含着原始林的樹種和夾生林的樹種,青梅在還裡也很普遍。

次生林佔居着最大面積,林木茂密,生勢旺盛,高12米左右,層次不清,種類複雜,林內相當陰濕, 山蛭很多,籐本植物密織交結,當當網羅着整個林冠。

林木組成蓮類中包括着不少原始林中似雨林部份的蓮類, 遺離次生林正向着良好的雨林方向發展。

本區特點與利用意見:

- (1)溫度高,雨量多,溫差較小。
- (2)颱風大,暴雨常引起冲刷。
- (3)應注意水土保持。
- (4)適於種橡膠、咖啡、香茅、胡椒、油棕、椰子等多種熱帶經濟作物,以及禾谷等。 (四)保亭山間低丘陵冬旱什木林沙壤土區(加茂區)。

1.範圍與地勢:

位於大本山東部,以加茂為中心,包括保亭、大本、新政、三道、南林及長田、南頂以北地區,為大山間開潤的緩坡丘陵地,北、西、南三面均有500一1,000公尺的高山圍繞,東面開澗低平,東南與陵水濱海階地相接,形成缺口。丘陵走向,由北向南,有山脊可循,海拔50一200公尺,相對高度很少超過50公尺,坡度5一15度,局部地區大於25度。

2. 氣象:

年降水量1,600-1,900公厘,從南田、南頂向北、雨量漸多,主雲由於地形影响所致,蒸發量1955年為1761、7公厘,年降水量大於蒸發量,濕度較大,年平均相對濕度在80-85%之間,旱季在12-4月,長達5個月,旱季總降雨量不足200公厘,5-10月為濕季,降水量常在1,500公厘以上,乾旱情况向南逐漸加重,年平均溫度為23-25°C,冬季月份平均溫度均不低於20°C,罕見霜凍,絕對最低溫1955年1月會出現0、8°C,由於持續期短,寒害不算嚴重,颱風每年1-3次,5-11月為颱風期,一般風力8-9級,最大風力會達12級。由於森林及丘陵的作用,常風不能長驅直入,年平均風力1-2級,但在本區東部邊沿常風達2-3級。

3.土壤:

大多為花崗岩風化所形成的森林灰棕色礫質沙壤土,局部地區有岩石露頭,土層深厚,尚肥沃,但保肥力差,易遭冲刷,通常土壤中含石礫10-50%,有些地方含鉄子層,個別地區有冲積而成的小塊肥沃冲積土。

4. 植被:

因地偏西,在原始林遭受破壞以後再生的類型已不如萬寧、南橋好了,早生陽性的重類,也混生在失生林內,佔居着相當比例,林木依然茂密種類複雜,廢本植物也有減少。

在多次遭受砍伐火燒的地方,組成種類以旱生的陽性植物爲主,構成稀草地。

本區特點與利用意見:

- (1)氣溫較高,作物的生長季長,橡膠在該區生長較迅速。
 - (2)雨量雖多,但旱季期間水源缺乏,常呈旱象。
 - (3) 應注意蓄水、保水及興修中、小型水利,以保證農業生產。
 - (4) 適於發展橡膠,油棕、椰子等經濟作物及種糧食作物。
- (五) 籐橋濱海階地, 冬季乾旱灌木草地沙壤土區:

1. 範圍與地勢:

以籐橋爲中心, 東以牛嶺爲界, 西北到亞上坡, 北到長田、南頂, 西南沿山麓直到竹六嶺。

為資海階地,地勢平坦,由海濱的內地逐漸升高,惟坡度不大,一般在5度以下,海拔高通常不超過 50公尺,有孤立小山, 高度均在400公尺以下,河流雖有數條,除陵水河和條橋河較大外,其餘均短小。 2.氣象:

終年氣溫較高,年平均溫度 $24 \cdot 5 - 25 \cdot 7$ °C,冬季低溫較少,各月平均溫均在 20 °以上,無 精害,絕對低溫爲 2.7 °C。

年降水量1,500-1,700公厘,以7-10月較多,旱季12-4月約5個月之久,其間總降水量150公厘,蒸發量大於年降水量,尤在冬季月份氣溫尚高。降水少,顯得乾旱。

3.十壤.

土壤為沙壤土和沙土兩種類型,沙土分佈在沿海各地,如龍江、新村市等處,為粗細不等的沙粒, 地下水位因地形而有高低,肥力低。壤土由淤地形和植被不同,在低山和森林被覆下形成灰棕色沙壤土, 在平緩地區叉分為紅色和棕色沙壤土。

4.植被:

植被在沿海沙土地上則多個人掌和禾本科小草,紅色和棕色沙壤土爲灌木矮草群落,低山多什木材和 :灌木群落。

本區特點與利用 意見:

- (1) 溫度高, 植物生長快。
- (2)雨量較少, 旱季較長。
- (3)應解决灌漑問題。
- (4) 適種椰子和一般農作。

第三節 崖縣濱海階地高熱旱生性什灌木草地砂壤土區

1.位置與地勢:

以崖縣城爲中心,東至求雨村以東的竹六嶺,西至九所附近的梅西嶺,南起海邊,北到各低出爲界, 爲本島最南處,海岸曲折爲狹長的低平濱海階地,由海邊向內陸逐漸升高,坡度不大,一般在5度以下, 海拔不虧過50公尺,但境內亦有孤立山頂,高度均在500公尺以下。

東部有寧遠河,發源於縣內北部山嶺,經過樂東,在崖城入海,西部有望樓溪,發源於樂東,在望樓 港入海。

2. 氣候:

地	名	降水量	煮 發 量		氣				溫
HE	石	严小里	公 远 里	年	4	均	月平均溫不足20°C月份	絕對最低	最低溫期
馬	嶺	1,341.4			2	7.6	無		_
Ξ	亞	1,431.5	2,077.5		2	5.7	無	12.0	1954.12
南	強	1,253.2	2,001		24	4.5	無	3.3	1955.1
崖	縣	1,499.0			28	3.4	無		

3. 十填:

大體可分三個類型:

- (1)紅色和棕色壤砂土,分佈於馬嶺、三亞街沿海狹長地帶與崖城附近和長山村以北地區,佔面積較大,土層深厚在數公尺,地下水位低。
 - (2)山地紅棕色砂壤土,分佈在三亞至紅土坎市之間和靠近北部山地,成很多小块。

(3)白色粗砂土和鹽土,分佈在三亞及紅沙一帶,面積不大。

4. 植被:

平地自然植被多被破壞已零亂不堪,除水旱田以外,大部是稀樹灌木草地,常見的樹種:在喬木中多數是乾旱生落葉性的,灌木中多旱生的針刺種類。

草本植物以飛機草爲主, 尚有白茅和水蔗草等。

近海部份有小面積的沙荒草原,上面散佈着小堆的有刺灌叢,溶海沙地生的矮草及仙人掌。

台地上隆起的山頭,由於地形高起,迎檔着海陸風和季風,上面覆蓋着典型的"季福縣",林木不甚高, 常在10米左右,但甚茂密,由常絲和落葉的濶葉齒混交而成,落葉性喬木種類與平地上的種類大致相同。

林下相當濕潤,各種陰濕生的羸類莎草科及籐本植物亦很豐富。

這種林地遭到砍伐破壞以後,陰生性的常絲樹種被消滅了,就形成與平地相同的由落葉樹種所構成的 稀樹灌木草原。

本區特點及利用意見:

- (1) 溫度高,雨量少,蒸發量大,較乾旱。
- (2) 適於經營海島棉、椰子、柚木及番瀉葉等熱帶作物。

第四節 西部濱海階地乾旱砂土區

1.位置與地勢:

位於西部白馬嶺,舊儋縣城,長坡市以南,經北黎感恩直達崖縣九所附近的梅西嶺,包括儋縣西南部,昌感全部和崖縣西部,為西部濱海階地區,坡度小,一般在5度以下,但自海濱向內陸地勢逐漸升高,海拔約50公尺,但亦間有200一300公尺的山丘。

2. 氣象:

氣溫由北向南逐漸升高,可自昌感的八所分為南北兩部,八所以南年平均氣溫為27-29°C,以北年平均氣溫25 25°C,無低溫凍害,氣候乾燥,是全島最少兩區,北部的僧縣、長坡及南部的黃流、九所年雨量為1,200-1,300公厘,在白馬井以南 ,感恩以北的正西地區 ,年雨量為800-1,000公厘,本區東部近山區雨量較多,蒸發量超過降水量,常在1,500-2,000公厘,相對濕度年平均為78・6%,尤以3-5月時,氣候特別乾燥,旱災多發生於3-6月,常年有2-4被常風,颱風害輕,具體記錄如下:

ماداد	814 1-	降水量	蒸發量	氣	0.00		溫
地	黑占	件 八 里	从	年 平 均	月均溫不足20°C的月分	絕對最低	最低溫日期
九	所	1,273.8	;:	27.7	無		-
黄	流	1,329					
八	所·	-789.9			10" . 		
感	恩	789.3		29.4	-	-	
北	黎	979.1	2,163.9	24.5	12 2	1.4	1955.1
白	馬	995.5					
僧	際	1,393.8		26.3	12	0.8	1955.1
長	披	1,446.1	1,242.1				

3 . 土壤:

多為新老沉積物形成色砂質土壤,靠近海岸則為白色粗砂土,餘為棕色、紅棕色壤沙土,土層較厚, 上下均一,有淺漬含量少,壓力很低,保水力弱,因氣候關係土壤甚為乾燥。靠近山區邊緣的多為花崗發 育的灰棕色砂漠土,也有土部份片岩、板岩發育的紅色攘結土零散分佈。

4. 植被:

由於受地形、氣候、土壤上的結點,反映在植被的特徵上亦很哪點,這裡主要是一片沙荒草地,上面散佈着小塊的有刺灌叢,喬木非常稀少,只有少數餐畫的和技塔的海濱林的樹種,多聚液的個人掌分佈却很普遍,藝體看來,就是樣乾熱的稀樹草原(Sahvanna)的景象,而人為的活動影响也很大。

本區特點及利用意見:

- (1)雨量少,旱季有西南旱風,常風大,但颱風較小。
- (2)溫高,蒸裝量大, 乾旱。
- (3)土壤多爲濱海砂土,及花崗岩砂壤土, 甚瘦瘠。
- (4)應營造護田林以防黨風,固沙護土,挖蓄水池以改良環境。
- (5)土壤改良後可發展劍腳及番薯花生等農作,靠近山區的可以科檔海島棉。
- (一)西北濱海階地乾旱沙土區。

1. 位置與地勢:

佐於西北的白馬井,舊傳縣城,長坡市以南,昌感以北。地形地勢是:沿海為濱海階地,濡東及東南 爲縱坡丘陵地,丘陵的海拔高約100公尺,坡度在5-10度間。

2. 氣象:

年平均氣溫24·5-23·3°C,除1955年1月的寒流絕對低溫降至0·8-1·4°C外,常年無凍害,雨量979·1-1446·1公厘,愈近北黎則愈乾旱。常風較大,通常2-3級,部份地區有飛沙現象,颱風較少,風力也較弱。

3. 土壤:

可分爲下列幾個類型:

- (1) 瀍木草原沙壤土, 分佈在儋縣、東方、昌感之間的花崗岩丘陵上。
- (2)砂、頁、礫岩丘陵散樹草原紫色沙壤土——主要在儋縣王五市以南。
- (3 片岩、板岩丘腹絲圖草地暗紅棕色粘壤土——東方北部好清、香嶺、聯緣以北到售廳交界及老 洪、哥枕一部份。
- (4 演演沈積物白色粗沙土,在儋縣王五市以西,大風車以西,昌化江出海走有大面積分飾,其餘 在丘陵附近爲棕色複沙土,亦有覆蓋於花崗岩上厚40 80公分者,如東方樂稿,二甲一帶。

4. 植被:

以草本植物爲主,覆蓋度30-50%,但南部最多的重顏在這裡已大爲減少,而代之以具有高數的植物 出現,木本植物種類也有增加,大多數都是早生的種類。

本區特點與利用意見: 與大區同。

(二)西南濱海階地早熱沙土區:

1. 位置地勢:

位於島之西南,北總昌感的十所,南至九所附近的梅西嶺,由海濱東至東北的低山間黑洪長尾帶,為 濱海階地,地勢平緩,坡宴大都在5度以下,海拔50公尺以下,但感恩之東及黃流之北有丘陵堡,海拔約 150公尺,坡度5-10度。

2. 氣象:

氣溫高,年平均溫度爲27·7-29·4°C,全年各月平均溫度都在20°C以上,無低湿威脅,九所

附近,為全島最溫暖的地方,全年各月平均溫度在25°C以上 ,年降水量900-1,300餘公厘,以該區北部昌感附近最載旱,旱季有西南旱風,常年有2-4級常風,4-5月間最嚴重,常有飛沙,颱風害不嚴重。

3. 土壤:

主 為 清海沉積物,近山 遠為 棕色 壞砂土, 較遠則爲紅棕色 壞砂土混合分佈,在佛羅以南,英哥海一 精有大片原土, 沿海岸為白色粗沙土。

4. 植被:

這禮聽熱的特點尤重,以草本植物爲主,覆蓋度20—45%左右。灌木較少,且全是有刺的種類,喬木 種類更多。

還些植物常常是基幹木質皮厚,或內質肥大,葉革質繊維或被毛帶刺, 地上部份矮小常**蕉伏地面生** 長,但根系却很發達,都是極度旱生的形態。

本區特黑和利用意見: 與大區相同。

第五節 那大、白沙丘陵山地冬旱什木林壤土區

1. 位置與地勢:

位於晋北部的紅粒土區以南,覇王臺以北,包括那大、白沙縣城盆地,及白沙縣的西北部,儋縣的東南部,東方東北部的雜營一帶,爲丘陵地區 ,丘陵的海拔高一般為100~150公尺 ,坡度一般在10度以下。

2. 氣象:

氣象情况大致可分為兩個區,那大氣溫較高,雨量亦較多,白沙則旱季較長,且冬季有低溫。那大年平均溫在24·0°C,極少凝霜,年降雨量約1,900公厘,旱季為12至3月共4個月。白沙的年平均溫22·6°C,冬季間有凝霜,常有低溫威脅,自11月至翌年2月的月平均溫在20°C以下三年降水量1,614.5公厘,旱季12至4月共5個月,至區颱風風力較少,具體記錄如下:

Lile	4 12	總降水量	李 邓 基	氣			溫
地	點	邢 叶 小 里	然级里	年平均	月平均溫不足20°C的月分	絕對最低溫	最低溫日期
白	沙	1,614.5	1,292.2	22,5	11-2	-1.6	1955.1
那	大	1,927.1	1,793.8	24.0	12-2	0.4	1955.1
南	聯	1,284.7	1,603.9			-	
洛	基	1,336.9	1,753.8				
木	排	1,374.4	1,600.7		_	-2	1955.1

3.土壤: 本區西部為花崗岩在喬木林下發育成的山地丘陵棕色沙壤土 ,本區中部為片岩及板岩發育成的森林紅色灌土和沙岩、頁岩發育的設橋草原紫色沙壤土,由於環境較好,雨量尚高,大多有森林植被覆蓋,因而土壤中積累一定數量的有機質,除特別缺水的土壤外(白沙高石以西),一般土壤肥力尚高,但由於港形起伏多錯,每質風物成分各不同,應加選擇利用。現有荒地除低溫缺水等不利條件外,一般宜於排膠或結合發展農作。利用上應注意水土保持,不宜過度開墾,適當保留原有植被,注意地力的維持與提高。

4. 精被:

有季雨棒,分佈在辦大和雅星一帶,林內附生植物多,莖上開花的植物不少。在那大附近則爲人爲破 壞造成的散樹草原,白沙、高石爲旱生次生林。

(一)那大低丘院夏熱什灌木林壤土區:

1. 位置與地勢:

以那大為中心,包括南辰、巴黎、和盛、南豐、洛基、塘舖等地,本區為起伏的低丘區地,其度在10 一15度,也有3—5度的,地勢起伏不大,四周少有高山作犀障。除聯昌、僑植等膠圖附近一帶為低丘陵地 區外,其餘部份均為緩坡起伏地,前者海拔200餘公尺,坡度在20—25度左右,林內濕度較大,其地形亦 較起伏。後者海拔在100餘公尺,地勢平緩,河流較為缺乏。

2. 氣象:

年平均溫度24.3°C ,5—8月平均最高溫度在30°C 以上,絕對最低溫在1955年1月這0.4°C , 草溫更低,水面結薄冰,但冬季並非年年均有機精現象,溫度較東南部低,1954年4月木排、洛基會 降冰霜。年雨量為1,700-2,000公厘左右,蒸發量大於降雨量。

3 - 土壤:

可分爲如下三個類型:

- (1)片岩、板岩,丘陵地山地森林土: 分佈 於洛基附近 及塘舖以西 一帶。其中又可分為森村紅色壤土,及森林棕色石礫粘壤土,前者表土為灰紅棕色壤土,部份地區冲刷後為沙壤土,PH6,後者色澤呈黃棕色,質地為粘壤土,PH6-5.5。
- (2)花崗岩山區丘陵森 林棕 色砂壤土,其中 可分為山地森林灰棕色沙壤土及丘陵森林紅棕色粘壤土,前者分條於和盛市以北地區,後者分條於以 南辰市為 中心,北至大星 西南至大成,包括南豐市等地區。
 - (3)灌木草原沙壤土,分佈於那大市附近。

4. 植被:

本區多喬木林和灌木林分佈,大星一帶為季雨林分佈,多旱生性樹種,林內籐本植物有鷄飾、馬錢籐等。 板根及莖上開花的植物亦有多少,林內附生植物也多,但另有些地區由於人為的破壞,形成散樹草原。

本區特點和利用意見:

- (1)冬季較乾旱。
- (2)颱風威脅較小。
- (3)一般爲什木林覆被,土壤爲沙土壤,溫度適宜。
- (4) 適於懷膠、咖啡、油棕等經濟作物生長。
- (二)高石、雅營山地丘陵多寒什木林壤土區:
- 1. 範圍與地勢:

以自沙高石爲中心,向東包括白沙縣城附近的平緩丘陵地,向西包括雜譽附近高丘陵及山間谷地,構成以高石爲頂點的弓形地區。

爲山間丘陵地,除附近500—800公尺的山嶺外,一般海拔在150—200公尺,起伏較大,一般坡度為 5—15度,個別地區亦有在5度以下者。

2. 氣象:

(1)氣溫: 年平均氣溫爲22·6°C左右,11-2月較冷月,平均溫度在20°C以下。量低溫在零下1.6°C有輕霜出現。

.

- (2)降水:年降水量1,614·4公厘左右,蒸發量約2,000公厘,旱季長達到五個月之久,旱季較為乾旱。
- 3 · 土壤: 爲山地旱生性什木林紅棕色壤土。雅雲附近爲唱黃棕色的結壞土,白沙縣以東爲晉頁礦岩 的紫色砂壤土。

4.植被:

是一種早生次生林,科下常有高草或部份陰生性的植物。粗大的樹幹上,也開始有大型木質**籐本的樞繞** 和蘭科、蕨類等附寄生植物的生長,這些情况也反映出這裡已不是那麼乾旱,可能最**乾熱的環境已成爲歷** 史而過去了。在利用這塊地方時才應注意保護現有自然環境不致後退。

而在西部木棉和石礦一帶,土壤砂性較重,乾旱性的特點仍重,完全是旱生的植物,這是由於此地更 偏受到西部乾熱氣候和人爲活動雙重影响的結果。

本區特點和利用意見:

- (1)冬季有低溫,常年間有薄霜。
- (2)旱季較長、較乾旱。
- (3)土層較淺薄。
- (4) 遊於發展橡膠、咖啡及農作物。

第六節 中部低山高丘陵冬冷夏凉什木林及草地壤土區

1.範圍與地勢:

包括澄邁的南部,屯昌的西部和西南部,黎母嶺、五指山之東,吊羅山以北,瓊中縣的長沙斯對以西的地區,屬中部山區,為低山及高丘陵地帶,地形變化複雜,在澄邁之南及屯昌之西南等地為四周有高山區地,數度10-20度,海拔一般在300公尺以內;瓊中的西部,五指山的東側丘陵地一般海拔為200-300公尺,坡度10-30度,其間有500公尺以上的山嶺間什其間,形成若干个颱風威脅較小的小區環境。

2. 氣象:

受地形升高的影响,氣溫較低,年平均溫22·6—22·9°C,且畫夜溫差大,冬季有3—4個月的 均溫在20°C以下,時有低溫越脅,尤以瓊中的西部營根一帶,常年有凝霜現象。由於位置在高山的東 面,又為東南季風的向風面,年降雨量較多,約2,000公厘,且多暴雨,常風以營根區較大在2—3級, 颱風風力較淺海小,最大約達10級。

+111	m h	降 水 量	395	XX .E.	戸	MARKET ELL.	- 61	温
	#44	一 小 里	蒸	發 量	年平均	月均溫不足 20°C的月份	絕對最低	絕對最低日期
營	积	2,005.1		1,528.4	22.6	11-2	0.3	1955.1
南	山口	2,094.1			22.6	12-2	-1.6	1955.1

3. 土壤:

- 1) 山地森林灰棕色砂壤土,分佈於榕木以北,包括南坤、南利、松濤等地,為花崗岩及水成岩類 發育而成的,土層變化較大,深溪不一,其特點為土層薄,含石礫多。
 - (2)丘陵花崗岩棕色壤土,分佈於營根附近,範圍很大,土層深厚,一般在1公尺以上。
- (3)丘陵灰棕色沙壤土,土層中含石礫20-50%,分佈於霖田以南,吊羅山以北,長沙以西地區。

4 · 植被:

(一)屯昌西南部,澄邁南部高丘陵山地冬季濕潤低溫什木林沙壤土區:

1. 範圍與地勢:

包括电昌西南的南地、榕木、南利、松濤及邁澄南部的仁與、和安、美厚市等地。共地勢是:四周有高山圖拖,在屯昌縣號的地區內,地形錯綜複雜起伏大。黎母嶺在本區的西南,中部有斷續及疏密不同的山嶺穿掃,海拔在250-500公尺,構成山間丘陵地,坡度有5度以下的緩坡地和10-25度的丘陵地。在澄邁南部近屯昌地區,為高丘陵,坡度大。其他地區多為緩坡丘陵,坡度在7-10度左右,一般海拔在300公尺以下。

2. 氣象:

以南坤的記錄爲依據,年降水量1,800-2,000公厘,8-10月爲兩季,12-3月爲旱季,但時降毛毛雨,籌大、鑄多,样對濕度在80%以上,旱季並不十分乾旱。年平均溫22·7°(、冬季的月均溫常不足20°C,間有凝霜現象,畫夜溫差大,常風不大,平均風速1-1·5米/秒,巖馬較海潰地區小。

3.土壤:

多寫花崗岩風化而成的砂壞土,松濤一帶為沙、頁、礫岩風化的褐色砂壤土,土房變化較大,深淺不一,其特點是土層薄,土層內含石礫多。

4.植被:

出丘起伏地 帶多為次 生什木林群落或灌木群落, 什木林高約10-15公尺戶子, 村巷不一, 植物種類多, 燒墾放荒後, 多生長起較 乾旱性的 灌木林, 一般高4公尺, 屠欢不明顯, 榕木一帶多為 枫香草地。

本區特點和利用意見:

- (1) 溫度較低, 土層較淺薄, 橡膠在該區內生長較緩慢。
- (2)雨童適中,濕度大、霧大,風害較小。
- (3)適於發展橡膠和咖啡。

(二) 營根高丘陵低山,冬季低溫,草址壤土區:

1. 位置與範圍:

以瓊中灣村為中心,西至五指山麓,西北接近黎母崇,南至吊羅山脚,東南至長沙,東北接近臺門市,位於本島之中心,五指山的東側,包括大墩、高田、藍市、營農、灣村、栗坡、霧川、長沙、長田、太平等地區。

2. 地形地勢:

為高丘陵及低山地區,地形變化複什,丘陵地一藏海拔為200-350公尺,是間有 00公尺以上的山嶺間什其間,營根、湖村附近丘陵的坡度為5-25度,吊瀬山北部的太平、大味、長田 章坡度為10-30度,只在群山峽谷間有小塊平緩坡地。

3 • 氣候:

①氣溫: 1955年善長記蘇為22·3°C,冬季約月平共氣溫均在20°C以下,最低草溫台降到零下,故當年有薄霜1-2次,為該區中溫度最低者,畫夜溫蓋較大會達13·7°C。

②雨量: 1955年營根配錄稿1930。5公厘, 蒸發量1528。4公厘, 旱季12-3月, 旱季常有毛毛雨及雾簾。年平均相對濕度在83·5%, 旱季軟低, 亦在75%以上。

③風: 常風較大在3級左右, 颱風多在9月,最大風力10級,總之該區谷地氣氣射管氣為顯著。

4. 植被:爲稀疏楓香草原,楓香約佔10%左右,而嘗根、新市一帶幾乎為純草原,極少禮本,除了地 勢較低或坡間窪處保存有成塊個香之外,其餘均屬草原群落,常見無點有自孝及野香茅。

5.土壤:除分佈於新對近河邊小塊平地為冲積土外,大多為丘陵花屬岩棕色壤土,及灰棕色砂壤土, 前者分佈於湖村、營根、新市、高田、加釵、大位、嶺蓝、南丘一帶。後者分佈於霖田以南,是繼山以北, ·長沙以東,包括渠坡、長沙、長田、太平、大味等地。在大味、太平、長田等地,土層中含石礫有多至50 %者,土層深淺變化很大,除局部地區外,大多深厚達1公尺以上。

本區特點及利用意見:

- (1)除小部份地區外,爲大片草原及稀樹(楓香)草原。
 - (2) 地勢起伏,坡度較大。
- (3)土层一般深厚, 爲填土或沙壤土, 尚肥沃。
- (4) 溫度較低, 冬季有低溫出現, 當年有遺露。
- (5)常風大約2-3級。
- (6) 營造防護林及覆蓋植物,環境改良後可種植橡膠和咖啡等。

第七節 中南部高山盆地谷地氣候森林草地壤土區

1. 範圍與地勢:

以中部山區為主,包括保亭北部和西部,瓊中西南和西部,白沙南部,東方中南部,樂東全部以及崖縣的北部地區,範圍很廣。為高低起伏的山地,地勢變化複什,有高達1,200公尺以上的高山大嶺,坡度甚大,在20-43度,更有如尖峰嶺的遠山斷崖,山間常有寬狹不一的平緩丘陵盆地,及下切的河谷等。拔海在200公尺左右,一般海拔在150公尺以上,坡度10-20度。為全島最高地區,諸大河流多發源於此。

2. 氣象:

由於地形影響,氣候變化很大寒熱不均,一般的溫度較其他各區低,晝夜溫差大(無氣象記錄)但東方和樂東盆地却較燥熱,年平均氣溫24·8-25·3°C,冬季月份只12-1月爲18·5-19·4°C,不見霜凍。降雨東部較多,西部較少,且乾旱期長,顯得異常乾旱,颱風常風均較東部沿海爲小,總之該區受谷地氣候影響較爲顯著。

3. 土壤及植被:

土壤變化很大,地面植被覆蓋着原始森林、次生林和被破壞以後所形成的草原地,由於氣候地形等自然條件不同,更可分爲三個小區,分述如次:

- (一)高山冷濕針濶葉林壤土區:
- 1.包括五指山、吊蘿山、黎母嶺、英哥嶺、覇王嶺、尖峰嶺、南茂嶺、尖嶺、大本山等1,000公尺以上的山嶺。坡度大,在20-45度,尖峰嶺多為斷壁。
- 2. 海拔高,溫度較其他各處爲低(無記錄數字),雨量多,山嶺常有雲霧環抱,流水也較多,爲各大河流的發源地。
- 3. 上壤為花崗岩發育而成的森林黃棕色壤土, 土層厚薄不一, 有機質積累較多, 更可分為高山森林土和 高山森林黃棕色壤土, 前者分佈於五指山一帶, 後者分佈於各高山大嶺。
- 4.植被: 出地的原始森材,由於人為長期活動的影響,分佈很不齊一,可自海拔300米到1,200米以上,一般作帽狀、塊狀散佈在高山峻嶺的頂部和釜山之間,雖然範圍很廣,環境各別,但就其本身的特點上看,基本上是大同小異,如林木古老而茂密,15米以上高的大樹不乏其數,種類繁多,林內陰暗而潮濕,普遍生長善陰澤性生的多種植物及附寄生的蘭科和藏類植物。

楊木的年齡不濟,在垂直分佈上也不同,高而突起的山脊和孤峰上樹木矮小,幹曲多枝,間有杜鵑花 科、山茶科和高山苦竹等植物的生長構成高出矮林的特點,山溝谷底,樹木更為高大,接近雨林的特點。 但總的來說,它是熱帶多樹種的針葉和機葉樹混交的異齡林,隸屬於照葉林的範疇。

原始林中,不僅積蓄着許多熱帶的貴重木材,還蘊藏着無數神密的各種植物資源,是祖國寶貴的財

富。

原始柱遭受破壞以後再起的次生林,在山區中也佔有很大的面積,一般林齡在20-50年左右,高10 米上下,林木也很密集,屬次難分,種類亦甚複什,正按照當地的具體情况向着良好的森科發展。

次生林再經多次地砍燒,就形成了中草及高草草原,這善類型的草地在東北部的山區,佔有相當面積。 此外在欄王橫一帶有一塊由南亞松構成的松林,松樹高大常在20米以上,幹直面經濟, 好緣混生着麻 機構,木林間低濕的地方仍然是潤葉當綠的原始林。

本區特點和利用意見:

- (1)海拔高、坡度大。
- (2)具有高山氣候特征。
 - (3) 宣作永久森林地。
 - (二)東方、樂東山間盆地乾熱什灌木林沙壤土區:
 - 1. 範圍與地勢:

位於西部和西南部,包括以東方縣城爲中心的東方盆地和以樂東縣城爲中心的樂東盃地。

為四漸環山的建伏丘陵地,海拔多在200公尺以下,亦有較高丘陵超過250公尺首, 址度5-1 度,總內竟來,樂東較東方海拔高,坡度亦較大,盆地四周多500公尺以上的高山,惟樂東向南則較低平,呈缺口狀。

昌化工流 亞 東北部, 穿過失峰 黃和爾 裝黃的 夾谷縱貫東方盆地, 総年 育水, 尚有意思江流經東方南部, 寧遠河和 望樓河源出於樂東的東南及南部。

2.氣象: 氣溫較高,年平均為25°C左右,4-9月高熱,月平均為26-29°C,冬季2-1月月平均溫度在21°C以下,但罕見雷凍,年雨量1,300-1,667・9公里,11-4月為旱季,相對溫度平均為76%,呈現嚴重旱象,颱風較小,常風較大。

3.土壤為花崗岩發育而或的沙壤土,及小部份河流冲積物,更可分為浅灰棕色、養沙土和黃色沙土,前 者分佈於東方盆地和業東盆地的東部,後音分佈於樂東盆地西南部。在樂東縣坡的西北部有砂、頁、礦岩發 育的沙壤土,山坡上常見岩石露頭。

4.植被: 這裡盆地較為開闊,因為地偏西部,原始森林遭受破壞以後再起的是一種乾旱性的灾生林和 稀樹灌木草地,樹齡不一,林下及草地中常有帶刺有毛的旱生植物。

從它的組成量 頁和特征上看,都顯示着這裡常年溫高而乾旱,上壞相當瘠壞,在利用之前需需進行改造。

本區特點及利用意見:

- (1)旱季有西南旱風,氣候乾燥。
- (2) 溫度滴宜。
- (3)在盆地平坦地宣經營農業及讀植海島棉、爪哇木棉、椰子、杧果、香瀉葉等,丘陵地可置植橡 膠、青梅等貴重木材。
 - (4)應興修水利,適時灌漑,保證農業生產。
 - (三)通什、什運、雅亮山間丘陵谷地冬旱什木灌木林壤土區:
- 1. 位置與地勢:為中部山區群由間的各高丘陵和峽谷地帶,包括通付、文化、什遍、香鼬以及樂東縣東南部的雜売,崖縣北部的抱龍桐等地,面積不大,為山間丘陵地,地勢高,海拔在200-300公尺,四周有高山環抱,坡度10-25度。

河流在通什、什運有通什河及什運河, 在番陽 以下會合 爲昌化江的上流, 在樂東 縣的雜亮即育等讓

6. 11/316, 111 11 113

河的各支流南流入崖縣。

2. 氣象:氣候凉爽,變化較大,畫夜溫差大,較靜風而常潮濕,旱季長達5-6個月,但多林木,空氣溫較大,氣溫年平均23°C,11-1月低於20°C,間有凝霜。

3.土壤: 通什、什運一帶的土壤,為沙壤土,由棕色至灰棕色,土層深度變化大,在通什附近,番陽 峽谷地帶爲棕色壤土。

雅亮、志冲地區的土壤為花崗岩發育而成的紅棕色壤土, 什有部份水成岩。

4. 植被: 本來都是良好的原始森林,由於人為活動的影響,大部份為次生林,稀樹草原和灌木草原所代替了,這些類型的種被在組成種類上,也與山地的次生林和草地大致相近,因為地勢低,在有山間河流的地方濕度更大,濕潔性生的種物更為發達,在什選以北部份,因為受到山區草原氣候的影响,比較乾旱、壳斗科的楣柴樹及錫葉藤科的坡牛耙等均有出現。

本區特點和利用意見:

- (1) 較乾旱, 旱季長。
- (2)海拔高,畫夜溫差大。
- (3) 坡度較大,應注意開墾及水土保持。
 - (4) 適於種植橡膠、咖啡及經營林業等。





社 會 經 濟 情 況

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE Married Williams and Administration of the Control MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE Control of the late of the lat ATTENDED TO STATE OF THE PARTY MANAGEMENT AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P WENT THE PROPERTY OF THE PARTY MARKET MINISTER, CO. LANSING MARKET BASE OF THE PARTY OF And the state of t WHERE PRODUCED AND ADDRESS OF THE ADDRESS OF TAXABLE PARTY. THE RESEARCH AND DESCRIPTION OF THE PERSON O Market Village Village Control of NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY. BUTCHEST OF THE PARTY OF THE PA Market Street, WELL BOOK THE COURSE STORY CONTRACTOR OF THE CO.

MANUAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

社會經濟情況

第六章 工 業

第一節 工業概况

海南的工業基礎是很薄弱的,雖然抗戰前已有電力、食品、建築材料、橡膠等小型 作 坊,但設備簡 **爾? 生產方式落後,產品主供本島人民的儒要,部份產品如膠片、糖、紡織品等運銷大陸、香港、南洋洋** 島及越南等地。日港優估期間,爲了掠奪本島資源,才興辦一些稍具規模的工 礦 業,如機器、農具、造 **架、察業、紆維、土木、食品加工、製窯、拌礦、水泥等四十六個草位。抗日勝利後,為國**民黨長動派所 劫收,大肆破壞,各種設備,大部撒然無存。解故後海南的工業,才得到發展的機會,計恢復的單位有 **羊角喬水晶礦、田獨鉄礦、石藻鉄礦、白蓮糖廠,新蓬了龍塘糖廠,文昌植物油廠等。至1953年年底** 止,統計全島各種工業企業共有186個,其中現代工業93個,手工業93個。處於國營的有21個, 地方國營的有154個,公私合營的有11個。從產品性 實分則生產 生產資料 的有68個,生產消費資料 的有118個, 其產值情况見附表一。按工業部門分所電力22個,鉄礦2個,非金屬應關採1個,金屬 加工3個,機器及金屬製品修理4個,化學加工7個,建築材料19個,橡膠加工1個,木村加工19 個,火柴工業19個,縫綴工業3個,皮革皮毛工業1個,油脂腥皂香料化粧品2個,食品工業02個, **廢業2個,印刷工業6個,紡織工業1個。共有職工人數6,974人,1955年全年工業總產值61,527** 千元(附表二)(現行價格計算),其中國營總產施為12,005千元,佔全部總產值19.51%,地方圖營 聽產值爲45,407千元,佔全部總產值78.8%,地方公私合營總產值爲4,115千元,佔全部總產值6.65%。主 要工業產品全年產量為: 電力3,996千度,打谷機1,891部,"五一"步犂1,462具,漁船60艘2,240噸, 原赚87,846噸,香茅油46,972公斤(詳見附表三)另附(附表四)。1951年又修復了詹季糖 廠、增建了萬寧藿香廠、瓊中、澄邁、那大的三個香茅廠、海口骨粉麼、海口騰潤廠、定宗植物兼廢、長 **坡糖蜜、長昌煤礦、加積及昌感的農具廠、昌感磚瓦廠、佔縣粉絲廢等多個,海南的工業又有了很大的進** 世。

從海南的工業分佈情况來說(附表五),大部份集中在海口,目前海口以發電、金屬加工、繼器基金 屬製品修理、化學加工、火柴、木材加工、建築材料、即刷等36所工業較為發展,其他各點一般只有10個左右,有的縣(如白沙、瓊中)甚至連一個也沒有,幾種主要行業情况是:

- (一)電力工業:海南共富電力工業22個,有些是日遊遺留下來而恢復發電的,大部份是利用汽車引擎 燃燒木裝計動力來發電,除了一些礦廠自行發電供工業生產用電外,其餘各縣分條的發電廠主導支係無明 用電,少部份供職米銀木等工業用電,如瓊東的加積市、澄邁的金江市、臨高縣城、佔縣查看運工、工文 市、陵水縣城、樂會縣的中原市、定安縣城、自治星的選付市、昌惠的新街市等地都有獲電廳。至星未力 發電方面潛力也很大,根據還次勘察預計兩波江、昌化江、產泉河三大河流的水力發電蘊蓄量差 77 壽 配。由於地形限制落差不能高度集中,可利用的後電量也達27盖定(佔蘊蓄量35 %);計昌化江13.1量至, 萬泉河 7.3萬瓩,南渡江 6.6萬瓩。目前正在恢復中的廣填水力發電站已經餐電5,000 至。
- (二)礦產:海南區的地下資源 蘊藏量是很豐富的,礦產量類也不少。根據現有資料,礦產的工類 多至四十餘種,其中以田獨和 石碌的鐵 礦質量最佳,平均含鐵量達67%,那大錫礦亦很好,水渍礦的

質量更為優越,根據群衆報礦的緘素,進行初步預查之後,證明本島礦藏很多,品質優良,在白沙縣發現了 含鉛量達71%的方鉛礦,瓊山縣長昌地方發現煤礦(已開採),這些發現對今後開發海南礦產資源提供了 有利條件。(附:礦一、二、三表)

(三)金屬加工:目前海南共利金屬加工業 3個,其中一個為田獨和石祿兩礦服務的附屬機核廠,其他 兩個是海南機核廠,和昌感農具廠;海南機械廠建在海口市,主要的設備有車床 18台, 刨床5台, 鑽床 13台, 銳床 2台, 河床2台, 剪床 1台, 職工人數有188人,主要的產品有畜力制、中耕器、打稻 機、"五一"步犁、碾膠機等,並業營機械修理;昌感農具廠規模較小,職工人數 31人,其他各縣還有較 小型的農具生產合作社, 都是手工業性質。

(四)建築村料:解放後由於國家大量投資建設清南,基本建設任務很大,因此海南的建築材料工業,包括磚瓦、水堤、石灰業)發展很快,各縣都有或大或小型的磚瓦廠,全島共有19個建築材料工廠,如海口磚瓦廠、海口石灰廠、澄蓮、屯邑、昌應、通什、樂會、定安、崖縣、羊鷹區等地的磚瓦廠,其中以海口和定安磚瓦廠是核較大,改建以後採用半機械化生產,職工100多人,主要生產普通磚、瓦筒、瓦片、石灰等。

五 〕 木村加工: 海南的木材加工大部份都是屬於手工業的生產方式,有些只有二至三個人,以製造家俱用具和建築附屬品等,海口市产海口鋸木廠,華南鋸木廠,崖縣安游的大公鋸木廠等規模較大,海南的木材加工單位共有19年,職工人裏334人,年產值3,840千元(現行價格計算)。

(六)食品工業:海產是盛產各種蒸滯水果及油料作物的地方,有甘蔗、養蘿、椰子、花生、魚、鹽 ……等。因此發展海南的食品工業是極其重要的,目前海南的食品工業有92個,規模比較大的是製糖和 榜油工業, 例放後新建了目標能量達250噸的能塘糖廠,日程量10噸的文昌油廠,恢復了日標量100噸的自遷藉讓和海口污水廠等都有機器設備,其他如海口食品廠、海口森發利餅乾廠、條橋糖廠、文昌植 物榨油廠、定安榨油廠等這些工廠都分別生產彩糖、油、餅乾、糖果、汽水、白酒、罐頭等幾十種不同的產品。海南的食品工業除大部份供應本島人民食用外,一部份產品還外銷各地,如牛肉、猪肉、食鹽、糖、花生油、椰子油、菠蘿罐 頭等,海南1955年主要食品工業產品至年產量有晚製魚11,381噸,猪肉12,703噸,牛肉1,119噸,煉乳54,245公斤,菠蘿罐頭117,0000罐,花生油1,370.61噸,椰子油250.34噸,食糖9,107噸,餅乾1,111,175公斤,白酒1,092.23噸,大米加工79,398噸。

海南輕工業如火柴、皮革、皮毛、印刷、化學加工等工業, 所放後都有一定的發展, 但海南已有工業 灣力尚未能亦分務準, 今後工業發展前途是十分巨大。

附表- 一九五五年海南區工業總產值構成比重情况

(一)按經濟類型分組

(1955年總產值)

單位: 千元

經	齊	類	型	按52	2年					i W	佔			短 %		計	拔554	(E	見行	可值:	格	計算	佔	總 %		計
: 總:		:	計	1	2	6	,	9	Ö	9	i	0				1 4	1 8	3	,	4	2	2	10	0		
國			營.		4	6	,	62	8	1		3	6	. 4	8		5	3 7	7 ,	5	4	4	. 3	8.0	0	
合有	作	社	營、	-	1	7	,	0	8	7		1	3	. 4	6		2	2 :	1,	8	6	3	1	4.4	3	
公方	私	合	答			3	,	0	9	6			2.	. 4	3				4 ,	1	1	5		2.7	3	
私			營			3	,	5	2	9			2	.7	8			-	3,	9	4	9		2.6	1	
個體	手手	I	業		5	6	,	9	1	6		4	4	. 8	5			3 5	3,	9	5	1	4	2.2	4	

資料來源:海南計委1955年綜合各單位工業企業年報。

說明: (一)國營:包括地方國營,勞改隊。

(二)合作社營:包括供銷社,附屬加工廠,手工業生產社(組),手工業供銷生產社及 漁業生產社等數字。

(三) 個體手工業:包括農民兼營的手工業生產總值及個體漁業產館。

(二)按生產性質分組

(1955年總產值)

單位: 千元

生 產 性 質	按52年不變價格計算	佔 總 計 %	按55年現行債格計算	估 總 計 %
· 海葱 青十	126,909	100	151,422	1 0 0
一生產資料的生產	44,056	34.71	49,946	32.99
" 消費資料的生產	82,853	65.29	101,476	67.01

(三)按生產方式分組

(1955年總產值)

單位: 千元

生產方式	按52年不變價格計算	佔	總計	接55年現行信格計算	伤 總 計 %
總計	126,909	10	0	151,422	100
現代工業	34,675	2	7.32	42,491	28.07
工場手工業	35,318	2	7.83	44,980	29.70
個體手工業	56,916	4	4.85	63,951	42.23

資料來源:海南計委1955年綜合年報。

附表二 一九五五年海南區國營、地方國營、公私合營工業概况 單位: 千元

PHOCE BE	企業	單位數	· 福	 值	平均在	主册人數	工資總數	
工業部門	合計	其中:列入國家計劃	不變價格	現行價格	合計	共中:工人	上質心级	
總計	186	152	49,270	61,527	6,974	4,777	4,355	
電 力	22	1 9.	344	1,772	247	137	1 7 2	
鉄礦及錳礦	2	1	12,600	11,302	1,591	747	1,317	
非金屬解探	1	1	2.47	257	1 53	119	80	
金屬加工	3	2	1,539	1,369	226	155	148	
機器及金屬製品修理	4	2	991	1,530	336	179	259	
化學加工	7	7	441	523	110	100	39	
建築材料	19	1 7	851	1,683	763	653	408	
橡膠加工	: 1		1	. 1				指木屐屐皮製造等。
木材加工	19	1 1	2,187	3,840	465	323	281	
火柴工業	1	1	89	72	50	47	17	
縫級工業	3	2	775	779	115	89	81	
皮革皮毛	· 1	1	32	38	8	1	5	
油脂肥皂香料化装品	2	2	558	729	44	30	25	
食品工業	9 2	7 8	25,732	34,433	1,519	1,237	727	
鹽業工業	2	2	1,254	1,813	1,071	765	622	
印刷工業	6	6	1,529	1,386	276	195	174	
紡織工業	1							

资料來源:海南計委56·6·28·

附表三

海南區一九五五年主要工業產品產量統計表

產品名稱	單位	產量	產品名称	單. 位.	產量
電力	千 度	3,996	牛 肉	噸	1,119
富 鉄 礦	NO.	644,083	羊肉	順	5
水晶	公一斤	15,058	鹽漬猪腸衣	千··根	40
石 灰	噸	25,171	煉 乳	公 斤	1)6,966
碍	千 塊	43,285	渡 蘿 罐 頭	千 罐	117
瓦	于 塊	24,290	花 生 油	噸	1,370.61
木 船	隻/噸	103/45424	芝麻油	POT	807.27
畜 力 耙	把	6,395	椰. 子油	噸	250.34
中 耕 器	具	11,405	香 茅 油	公斤	46,972
打 谷 機	部	1,524	食糖	噸	9,107
"五一"步犂	具	1,462	餅 乾	公 斤	1,111,175
鐵製手農具	把	414,670	大米加工	公斤	79,398
蟹 材	立方公尺	10,334	統糠	公 斤	1,658
龍 骨 水 車	台	3,363	白 酒	公斤	1,092.23
火、柴	件:	5,099	醬油	公 斤	1,660
布鞋	對	16,873	汽 水	瓶	213,561
.皮 鞋	對	2,9881	原際	MI	87,818
布。伞	: 把 :	90,956	肥皂	噸	1,10
紅白簾絲	噸	8. 7	毛巾	千打	82.35
紅簾條	噸	537	重革	公斤/張	15,820/2,143
紅簾片	噸	80	輕革	千平方寸	2,155
雕 製 漁	噸	11,381	烟絲	噸	58
乾 製 漁	噸	49	土 紅	噸	6.51
蝦 米	专	48	糖 菜	公 斤	412,263
尤魚	噸	6			
猪肉	噸	12,703			

資料來源:海南計委。

(附表四) 1955年海南區合作社營工業企業(加工廠)基本情况 單位: 千元

·	業	部	F	企業單位數	總	董 值	年底實行	有職工數	全年工	資總 數
	- 未	tib.	11	企美中10.数	按52年價格計算	按54年現行價算	合計	其中: 工人	合 計	共中: 工人
總			計	170	9,259	13,101,64	1,098	1,097	426.64	418.64
金	屬	加	I	6	75.53	62.52	4 0	4 0	78.08	74.86
建	築	村	料	9	124.68	241.96	4 0	4 0	0.3	0.3
紡	織	I	業	9	29.93	25.99	1 7	17	8	8
縫	和	I	業	3	13.13	13.13	2 0	2 0	3.29	3.29
皮	革	皮	毛	15	246.51	97.42	2 4	2 4	10.17	10.17
油香	脂、料、		皂裝	1	106.93	97.02	7	7	3, 39	3.39
食	Fil	I.	業	121	8,529.92	12,442.29	897	897	308.64	304.26
共	他工	業点	上產	5	131.95	120.25	9	8	12.04	11.64
木	材	加	エ	1	0.42	0.82	4 4	4 4	2,73	2.73

資料來源: 海南計委。

附表五:

1955年海南按地區工業企業分佈情况

單位: 千元

	X.11.						
按地	區分別	企業」	位 數		董 值.	年 底 在	册人數
		合 計	共中: 大型	按52年不變假格	按55年 現行價格	合計	共中:人數
總	計	186	8 6	49,270	61,527	7,464	5,332
(-)	漢區各縣 市合計	151	6 4	31,007	41,889	5,049	3,712
海	市口市	3 6	2 7	13,219	16,749	1,759	1,223
瓊	山	1 4	3	2,571	3,510	396	238
文	昌	9	2	2,412	3,423	134	96
瓊	東	8	3	1,688	2,483	158	126
澄	邁	1 6	3	1,758	2,381	380	286
Phi	髙	7	2	459	705	156	135
电	昌	12	2	1,164	1,595	355	268
樂	會	. 4	2	410	622	48	37
儋	縣	16	7	2,726	3,722	319	230
定	安	10	4	1,683	2,630	192	156
昌	感	8	6	1,603	2,562	831	589
萬	寧	1 1	3	1,309	1,502	321	298
(=)黎苗自治 區合計	3 5	2 2	18,263	19,638	2,415	1,620
崖	縣	2 0	13	16,442	16,906	2,121	1,405
陵	水	4	2	878	1,323	97	83
保	亭	7	6	611	921	145	88
白	沙	1		74	115	29	29
樂	東	2		49	71	11	6
東	方	1	1	209	302	12	9
瓊	中						
-							

海南礦產資源礦藏量預查情况統計表

備	①资料來源: 海南行署工業處五	五年10月統計材料。	②以上廿四處礦產係最近有色金	屬管理局資源調查隊和海南工	業處預查際所調查9 均屬初步	資料,僅供群盃及勘探之參	•						Ш											
職 床類型 裁明	海相沉積,産於頁岩及粘土之間	灣族沉積,下寫粘土層	冲積殘滑礦床	冲積錢留應床	原生礦床產於石英脉中	產於行灰石中	産於石灰石中	產於石灰石中	產於花崗岩石英脉中	産於石灰石中	産於石灰石中(鉛碎各华)	脉礦和沙礦	石英脉中	石英脉中	冲積沙礁床	石英脉中	產於石英脉中	冲積沙礦床	北崗岩裂隊中	確於極質岩中脉長5,000°n×10m	薩拉蒙貿岩中脉北2,000m×6m	底於變質岩中脉長1,000m×10m	確於石英脈中(過去會開採)	中積沙臘床。
(公噸)	3,000,000	1,770,000	在資本中	在預作中	在預查中	6,599	的未計算	偷未計算	6,801	2,35)	1,975	5,421	424	132	1,510	352	1,204	偷未計算	21	尚未計算	尚未計算	尚未計算		4,500(万)
本均含量	煤層時20-150公分	煤屋厚50 300公分	品體直徑2-12公分	品體直徑1.5-3公分	品 體 很 好	20%	40.06	20%	15%	71%	. 55%	0.2-3%	2.7-3.5%	1.5%	0.75-1.5%	2.4%	2.6-3%	後	100	0.3%	0.3%	0.2%		矩M3含金0.4公分 4,500 斤) 中積沙騰床。
重	長日総領陰坡	埃州鄉美州坡	上沙绳港沿村	紅五鄉师花樹	四頂衛白石嶺	五區昌化銀嶺	已發鄉海眼衛	毛下鄉河邊	加桐鄉色未山	紅星鄉合城村	横锁鄉南光	那大西垛	松門鄉山丘嶺	布大鄉荔枝山	關洋鄉飯甌嶺	光盆鄉新村	四區白虎嶺	一區元門鄉附近	一區墩東	五面海昌鄉	紅星鄉合權村	牙訓鄉附近	四昌鄉金溝嶺	養西鄉銀元嶺
红		六	六	滥		巡	力	子	淵	沙	極	账	恒	逦	框	方	極	念		恒	愈	3	捌	4
準	13	10°C	24		舟		丰	東	題	和	盟	- BE	Popular	盟	TEGN TEGN TEGN TEGN TEGN TEGN TEGN TEGN	玉	調	和	却	Ear	Ш.	和	翘	中
Rij	旅	旅	110			鉛雕	1	新 <u>碳</u>	鉛 酸	新 服	舜 礦	念	\$	念	念	愈	鹽		一一一一一	居石	居石	居石	金	御
題	李	完	六	六	大	力	北	中	中	中	恭	器	읭	읭	畿	읭	9E	T	總	麗	源	獨	治	金

.

.

4

· '90 °

	無	本于和是根據儒等推廣業調查團	及日交術南島誌等歷史資料記載	机可约 国宗参系								i i												
	職床類型及餘明	尚未且算備量3級致量很好。(馬黃蘇聯)	産於石灰石中	產放花崗岩石英脉中	風於充填礦所礦床(黑鉛礦)	產於花崗岩石类脈中	光填雕床,(內含銀)	發留職味(黑鉛髓)	接觸变代體床,與磁鉄硼共生。	熱帶鹹床, 含鹼料板岩。	孔雀石、點鋼鹽、母岩為下枚岩頁岩。	爲次生之氟化物。	藍銅雕原針生。	高溫職床,有脉並冲積幾留職床等。	种種臘床,基岩寫下枚岩, 砂岩及花崗岩石。	赤鉄礦変代礦床。	赤欽職褐欽隨幾餘曠床。	結模狀, 褐鉄礦壩天化。	赤鲢礦及褐鉄礦邊餘礦床。	未經門 准計算, 贝纵横共生。	编置录档割9 初载床。	儒量术估計, 砂醮床。	储量未估計, 砂醚床。	
1	編 重 佑 計 (公衡)	偷未計算	32,000	8, 300	1,800	5,700	750	1,975	817,000	21,300	121,300	5,030	3,500	887,632	60,750	217,000,000	1,780	150,000	100,000		一般很好	一般很好	一般很好	
	河 %	36 45%	50-6006	65.0	25-30%	13-30%	20%	20 60%	24-35%	全锰多含鉄少	0.4%	0.8	0.3%	徒M3含线192公分	年M3合銀120公分	62%	56.00	45%	30—36%		4公底含金多公分	每公顺合金3公分	每公噸含金1.5公分	
	型	图 % 组	海南鄉挖銀崙	止期村黃金塘	牛 脈 嶺	東方뼥	萬嶺鄉挖鉄嶺	大 平 街	石 縣 微	水頭圓	石縣後衛	黨濱鄉控銀織	河 原 街	那大鳥翔嶺	游洋源下番村	石餘金牛嶺	以 原 金	四岸嶺排溢	體設市附近	和合市附近	元 門 樹	治軍市及加樂市	大黨及新寧坡	4
-	TIK	12	捌	影	1	-	米	恒	7	S. Y.	72	X	整	繼	100	1/2	溢		100	1-2	沙	捆	·fi	T 4 4 - Description
-	避	#	泛		ž.	祭	3	温	=	22	=	翌	1100			1	=	T	丰	Date	E	遊	=	
	BIJ	意	。	邻 赋	给 飯	邻 職	。 針 職	針 暶	砂	N.C.	额	即	颐	重	砂	随		脈		部	金	學	会	and a second
	酱	塞	方邻	方 鉛	方祭	方 鉛	方 鉛	方鉛	盆	紙		195		劉	199	鉄	37.63	彩	**	3	砂	砂	砂	

海南區未經調查而有調查價值的礦產

4	٠	1
i	Š	7
9	1	
×	2	å
e e	i	4

• 92 •

		1										1	1									-	,
	说 %			會 総 開 茶	2.全 經 開 索	1.31.8%	1. 8.18 7.52. 45.4%	50.6%	47.20''							逐明	1.5-3公分	- Administration					
	超	新莊鄉山 脚村。	萬爺鄉抄銀箭	北上衛	1.扎南鄉大學養;2.三弓凋喃味鮝。	1. 万區中與市; 2. 坡厚鄉坎參崇。	1.松濤部第一鐵衛; 2.第二鐵樹。	加積北下水鄉。	黎區黃光田。	四頭	仁则部然皮根村。	1. 蓬城市; 2. 将圆市附近。	泽地。	在昌鄉安城村商散崙,高山鄉羊下村。	青由鄉大堂。	沙漠鄉。	水沸鄉毛呂村。	1. 仁教鄉舖尼黨; 2. 博文鄉潔拔村。	泽地。	大石鴻興小舗交界。	中原鄉十八樓。	7 滞郷電溝村。	抱芬鴻艳弥瀚。
	E	避	六	灣	艦	翹	恒	三	ye-	长	產	中二	=	pup comp dompose	撇	五	19		一世	艦	(E2	12	(E)
	幽	垂	整	刑	訓	沒	Mi	16	然	紫	West .	1.文目2.屯门	祭	中	1	三	山	1. 澄邁2. 定安	然		紫	中	凝
	凝	題	日	日曜	器	礦	巡	哪	脈	頭	菜		服	廳	髭	开	开	11:	张	2017	100	邻	宇
																型	中	中	=		,		
	題	靈	(A)	総	<u>\$</u>	鉄	额	颜	鈍	鉄	兴	五	器	4	颐	調	問	部	雅	田	头	5	夢
	%					-5公分	次	水品	大	-		菜						: =	-	70			
Ш	、赵					2-54	2-5公分	紫水	品體很大			會經開採						75.7		72			
		一區新南鄉四頂嶺。	一面紅花嶺。	一間上後。	下屯部九曲嶺。		二面抱影部打容影。 2-5公	大鍋田。紫水	長家區內關鄉曆四村。	產地尙未報來。	1周在選篇字訓标。	· 向托溪牛吳灣。 會顧問	吉安區內關哪。	拍影響大爛潔。	四區衛門演大案村。	永交鄉大掩大嶺。	五區立村鄉北面。	沙里市。 75.7	城埔鄉保當村。	記毛鄉上峒。 72	南閣市和《木附近。	仁职市石鼓嶺。	泰門市。
			昌 一區紅花嶺。	国 一國土禄。	月 下屯鄉九曲嶽。	-2	0	器	村。	亭 蔗地尚未椒來。	沙二屆什選哪方訓科。		章 吉安區內關哪。	縣和詹寧大爛業。		縣、永安鄉大捲大嶺。	會五區式村鄉北面。		縣 城埔鄉保當村。	72	月	適 仁顺市石鼓嶺。	安 撒門市。
	產地	一區熱消鄉四頂景。	1	1		遗演鄉抱能幹村。 2-	二萬治縣。等力容績。	大鶏田。	步少區四關鄉格四村。		沙二面什選等那本	· 南托溪牛吳灣。			四面嶺門遠大案村。			游風市。		記毛班上順。 72	日 	1	
	別產極極	昌 一區新南鄉四頂嶺。				縣 邁龍鄉抱駐幹村。 2-	縣二面治縣等打容嚴。	縣、大鍋田。	與 走冷區阿關鄉曆四村。	12	沙二面什選等那本	亭 南托溪牛吳灣。	1	灣	昌 四區激門演大案村。	滋	(80	縣海市。	濫	亭 紅毛鄉上峒。 72	日 	魍	汝
	縣別產極級	也 昌 一區納済鄉四頂嶽。	中国	中国	与	准 縣 邁黨鄉抱駐幹村。 2-	量 縣 二面泡料等量。	席	為 與 退灾區時關鄉權四村。	条	白 沙 二屆什選卿另訓本	保 亭 南托溪牛吳灣。	道	整	屯 昌 四區織門遠大案村。		影	(作) 解 沙叭叶。	學學	保亭記毛鄉上順。 72	在 目 附間市和場本附近	製	定 安

資料來源: 海南工業處(海南區礦産者源)。

第二節 手工業

一、基本情况:

常放前海南现代工業很少,手工業則佔絕大的比重。當壽手工業的生產基本上是就地取材,裏地生產, 就地銷售,對本島人民生活。料是供給虧着重大的作用,特別是對農民的生產資料、生活資料供應方面作 用更大。解放後者整個國民經常中仍佔重要的地位;如1955年手工業生產合作社、供銷社、生產小組與個 體手工業的生產總值為75,522,47(千元),佔全區工業總產值 55.1%。這是由於領放幾年來互助合作運 更更發展,東激了手工業生產的積極性,因此品種不斷增多,技術也不斷的提高。隨着人民購買力的增 長,因而海南手工業有着迅速發展和更多的提高產量的必要。

1956年接上年年村料高南手工業共有生產社、組461個,從業人數15,433人(個質農民樂營手工業人數不計在內。)上年年經產值共11,493.65(干元)。其中有:手工業生產合作社344 室, 社員14,503人,上半年總產值共10,964.87(干元)(附表一)。供銷社9個,社員208人,上 半年經產值82.62(干元)(院表二)。生產月組108個,組員722人,上半年總產值436.16(千元)附奏三)。

二、手工業的主要行業:

海南手工業主要的行業有途陽品製造、生產手段的修理、消費資料修理、建築材料、普通玻璃及鏡、 日用陶器、木材加工、紡織、縫經、皮革製品、兒皂及香料化粧品、食品、女具、特種手工藝、多種作業綜 名單、建築工業及其他工業生產等。這些行業分佈情况是很不均勻的,行業最集中而從業人養最多的是海 口市,差不多墨偏手工業中的各種行業海口市都有,其中最主要的是金屬製品製造、生產手段修理、消費 業料修理、紡織、皮革製品、文具、有受手工要品等都以海口市為主;其次是瓊山,再次是文昌、澄邁 等縣,其他各縣不上一千人,尤其自是治州各縣如瓊中、東方、白沙等縣過去交通很不發達,是兄弟民族 集產地區,工業基礎更為清弱。茲對主要的行業分述如下:

(一)金屬製品:本區有金屬製品生產 合作社、組54關從業人數1,857人 , 5 6 年上 半年 繼產值為1,423,93 千元),主要分佈在海口、文昌、瓊山、德縣、崖縣、萬寧、陵水等縣市 , 並分散於海村市鎮 經營, 大部份為手工變式用手工配合一些簡陋工具來生產的。產品主要是農具如 : 中耕 器、犂、耙、麓骨水車、鋤頭、鐮刀、船釘、船鉗等,對當地農業生產作用很大。

其中規模蒙大的有海口市五金生產合作社,社員143人,主要的設備有:內燃機一架,車床18台,26¹ 匹馬力養電機一部,鐵床3台,制床2台。主要產品有:油管養頭、爐橋爐胆、養香養、排水機、起2 重複、中小型皮帶鐵、日本產豐田汽車上的銅板鏈套、大五針等。基本上達到60%以上的機械化生產。萬事縣高城鉄器生產合作社,社員47人,主要設備有:五匹馬力發電機一部,映黑機一部,主導產品有"五一"步章、打谷機與零件等。港邁縣金江鎮緩器農具生產合作社,共有社員71人,主要的產品有風力水車,變輸雙錚章零件,鉄製手工農具及各種機器牙輪等。

(二)木材及竹薦棕草加工:竹薦棕草製品是海南的特產品之一, 举行業有生產社、組 6 6 個, 從業人蒙2,000人, 5 6 年上半年產意為1,382,09(千元),這個行業很分散,全部以手工業方式生產,其中以農戶 愛營為多。分佈試集中的地區為海口市、文昌、瓊山、瓊東等縣,主學的產品:木材製品有鋸材、各證家具、用具; 如拾、椅、木床、木箱、門窗等。竹藤棕草製品種類繁多,主要的有: 春發、竹籬、簸箕、播鹽、簾蔥、簾椅、雨帽、草轄、草葉、椰繩等。這些產品都是日常消費量量大的;尤其是椰醬、棒絲是附帶工具與原材料, 彩大部份為出口及運銷大陸的產品之一。

特種手工藝品——椰子亮製品:是用椰子壳進行加工製造, 鐐銀或鑲錫,並在壳面上雕刻花紋、油漆 備飾等後製成各種餐具、茶具、酒具、烟具等製品,是海南民間藝術品之一。本行 黨 過 去受了很大的健 殘,幾至絕業停止生產,目前海口市只有一間椰壳生產合作社。解放後由於銷路有所打開,同豐椰壳製品在實質上光滑耐用,製作藝術上十分精巧美觀,很受群衆讚許和歡迎,今後本行業是有很大發展前途的。

- (三)紡織工業:本島紡織工業是比較發展的一種手工業,解放前產品銷路很廣,主導供應本高各地人民需要,由於產品價廉耐用,多為農民購買,銷售量很大。現有權紡織生產合有量13個,計員1,552人,56年上半年產值388.63(千元)。生產工具大部份是本製舊式紡織機進行生產,設備制度,按補很低,生產效率不高。解放後人民生活有了改善,外地運來機製棉織品,式樣美麗,價格與手工業產品相差不遠,一般消費者多喜購機製棉織品。所以這個行業,有待我們加强改造。本行業集中在海口市,各屬分俸極少。其中規模較大設備較好的為海南第三棉織生產合作而,有社員319人,主要設備有棉織機244架,紡紗車80架,並紗車10架,4一6針織機30架,三連這機21架。主要產品有:毛巾、汗衫、棉帶繩、機子、網袋、笠袋等。生產過程現已達到半機械化。海南整個紡織工業由於本島產棉基少,原棉全從外地購進,供應十分困難,造成經常停工待料的現象,去年海口市的相識生產只完成規定任務50位左右。
- (四)縫綴業:海南縫級業分佈很廣,無論大小市鎭都有縫細店。全區共有縫經票生產合作計、組120個,從業人靈2,877人,56年上半年總產值4,091.37(千元)。解放後縫級業人靈劇增,如文昌解放前做縫級業的僅48人,到1954年發展到120人,從業人員多數是豐尺兼營,其次是歸國華僑及未就學的中、小學畢業生等。本行業由於從業人數突增,生產很不正常,個別地區工人工實有所下降。

三、海南手工業的生產特點與今後發展方向:

海南手工業的生產特點是: ①鄉村多而分散,城市少而較集中,農戶兼營多,專業手工業者少;②產品一般就地生產就地銷售,外銷產品很少;③設備簡陋,技術低,成本高。隨着農業合作化的高潮 5 6 年春季以來,手工業合作化基本完成,但由於合作化進度速,集中生產缺少經驗,生產計劃性差,對於手工業和農副業產品加工的分工上也沒有明確和適當的解决,因而產銷脫節的現象也不少,今後手工業發展的方向應該是:

- (一)繼續貫徹手工業生產必須爲農業生產服務并和農、林經濟緊密結合的方針,以生產爲中心的結 合解决合作化運動中遺留下來的問題,以鞏固生產社並在搞好生產的基礎上逐步地提高社員的物質生活和 文化生活。
- (二)做好產、供、銷計劃平衡,充份發揮手工業的生產潛力,發揮手工業作爲國家工業長期有力助 手的作用,並主動與農業氣手工業密切聯系,在產銷統一平衡的原則下,適當解决一部份專業具農副業之間 的矛盾。

根據國務院"關於對私營工、商業、手工業、私營運輸業的社會主義改造中若干問题的指示"中指出,"手工業合存社的產品,當地產,當地銷的,可以自銷,遠銷的,由國營商業或供銷合作社選購,或者由生產社自銷, 「工業生產社所需的原料經過當地政府批准可以自購,各地必須把手工業生產的產、供、銷計劃納入地方工業計劃之內"。這一指示正確地解决了手工業產、供、銷問題和更好地發揮手工業在國民經濟中的應有作用。

(三)根據需要和可能,積極而穩步地進行技術改造,逐步實現半機域化和機械化的生產,這是手工業發展的基本方向,手工業管理部門應作好調查研究,在獎清情况的基礎上依靠群余,加强生產的計劃領導,逐步地進行技術改造,使手工業逐步地過渡到半機械化、機械化,為徹底完成手工業的社會主義改造而務門。.

(附表四)"一九五六年海南區手工業主要產品產量統計表"

海南區手工業生產合作社(組)基本情况綜合表 (平工業4產計)

三米一			(手工業生産証)			
日常料	社(組)數	56年上华年	56年上华年平均在 冊人數(全部人員)	56年上华年工資總額 (干 元)		米
小	344	10,964.87	14,50%	2,196.38	下华年數字未統計, 故無資料	
金屬品製造	46	1,394,54	1,804	373.84		
生產手段的修理	1	85.23	31	6.10		
滑喪資料的修理	19	232,37	479	66*06		
班 築材料部 門	16	270.97	498	80.33		
普通玻璃及鏡	1	15.44	16	4,89		
日用陶瓷器及土器	8	65,65	132	22.86		
木材加工部門	43	1,244.69	1,800	371.99		
紡織工業部門	12	382,83	1,546	104.22		
縫 網 部 門	89	3,890.40	2,865	353.14		
灰 草 製 品	22	449.14	412	82.28		
肥皂及香料化庄品	1	160.83	35	8,42		
食品工業部門	19	899.89	707	98.02		
文化教育科學藝術	-	92,56	114	17.58		
特 種 手工 鑿	1	35.26	81	16.69		
多種作業綜合社	62	1,024.39	2,184	349,72		
共 他工業生產	11	324,38	788	86.32		
建築工業部門	14	486.30	1,211	128,99		
次於在所。 治世所。 治世后	中上学院田中					

资料來派: 裤南手工業管理處。

海南區手工業生產合作社(組)基本情况綜合表 單位: 千元 產位: 接現行價格計算

(供銷生產社)

工業部門	社(組)數	56年上半年總產值	56年上半年 平均在册人數 (全部人員)	56年上半年 工资總額 (千元)	備 考
總計	9	92.62	208	23.63	下半年數字未統計,故無資料。
木材加工部門	1	14.47	29	4,35	
縫 織 部 門	1	20.93	32	3.31	
皮革製品	1	6.96	15	2.46	1 200
多種作業綜合社	6	50.23	132	13.51	

資料來源:海南手工業管理處。

海南區手工業生產合作社(組)基本情况綜合表 單位: 千元 產位: 按環行價格計算

11111		(-Tr), (F.) . WOT)			
工業部門	社(組)數	56年上半年總產值	59年上半年 平均在册人數 (全部人員)	56年上半年 工資總額 (千元)	當 考.
總計	108	436.16	722	115.15	下华年未統計故一無一料
金屬製造	8	35.39	53	10.08	
消費資料的修理	18	37.13	118	21.94	
建築材料部門	6	26.81	67	9.25	
木材加工部門	22	72,93	171	30.60	
紡織工業部門	T T	5,80	6	0.69	:
縫 級 部 門	30	180.04	180	26.95	
食品工業部門	8	43•12	49	7.74	
文教科學藝術部門	1	2.10	10	0.79	
: 特種手工藝品	1	0.50	2	0.37	
多種作業綜合社	5.	17.52	35	5.75	
其他工業生產	6	10.78	31	0.99	
皮革製品	2.	4.04			

資料來原: 海南手工業管理處。

海南區手工業生產合作社(組)主要產品產量綜合表

料生產的生產小組	9,521			100		1,443	586	1,245	4,069		3,631								1-490	17400	4, 306, 195	2,440	163/4	0.70/350	40	467	961		259	312
括用訂貨馬 (銷生產社	1,776					224			790	181	7,135			299		73					9,620 4			9					61	14
產的產品、包括用訂貨] 生產合作社 供銷生產社	597,268	304/41.38	1.63		824,9624	309,749	70,245	160,932	68,491	7,086	86,898	616/1,044	721	13,041	3,521	3,077	15/337	1,236	24.719	043/10	295,153	449484	1,4801/22	8.62/3,877	3,746	52,090	106,522	2.17	1,506	1,885
產品) 一個學學 一個學學 一個學 一個學 一個學 一個學 一個學 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	608,568	304/41.38	1,63	100	82,464	311,416	70,831	162,177	73,350	7,267	97,5714	616/1,044	721	13,708	3,524	3,150	15/307	1,236	8R.149	077 (00	5,210,968	46,924	15,054/226	9.32/4,227	3,786	52,557	107,483	2,17	1,9826	2,211
時句	作	下具/市排	西	郭	公斤	41	1/1	#	件	學	運	公斤/派	千平方公寸	があった。	個	。德	千元/件	460	八斤	14	公斤	公斤	年/順	下 1/件	张	1	43	点	顺	干極
主要產品名稱	男女内衣	日用陶瓷器	食用植物油	雙輪雙遊和	糖基基	鐵製手提具	共中: 编項	嵊刀	新 N	布 韩	-J. III	重	-14:	皮 韩	坂 新	皮而膠底鞋	玩,几	運動用具	明色、劉心、	餅干·	100 河	海 南北	同器吧车	毗滨雕刻	大 不	木製字器	竹簾製器	土. 約	石 灰	种
科生產的 生產小和				52	401	401	2		471		455				5,160	74	24		8		21,788		114	845	68 i					31,134
包括用訂貨用																								304	33.7					5,211
上华年生產的產品(包括用訂貨原料生產的 計 生產合作計 供銷生產社 生產小組	35	9	2,113	331	12,9629	8,264	3,767	449	25,136	1,627	24,108	37,724	56,810	2,029	7	3,681	8	828	101	32	1,336,262	43,762	16,223	17,872	4,386	1.67	56,927/29-9	93	18/0,31	425,181
高6年上中年生 産品) 合計	35	9	2,113	35.00	13,902.7	8,9605	3,769	449	25,607	1,627	24,563	37,5724	56,810	2,5029	59167	3,755	32	828	109	32	1,358,050	46,847	16,337	19,021	5,4r4	1.67			18/0,31	461,526
100円	ĭ	*	=	1	Ť	=	1	*	計	101	公斤	公斤	461	公斤	立方公尺	10	車	10	4		黨	洲	账	1	干塊	于伽	打/吨	顺	打/硕	4
主要產品名称	び能水車	みれが東	李	1	番力類	共中:"51"蛇	帝力祀	也沒出(二)類	州工州	鍋	全了	螺栓及勒圈	語	世等用五命	*	大平	力車	桁機	力 唯	来	展	不製桌柜	小製札機	1 排器	K	玻璃器皿	=	新祖 光	拿上 統 明	女男外衣

註:①資料來源:海南手工業管理處。

97 •

第七章 鹽 業

第一節 概况

海南鹽場散佈於沿海各縣,較大的有地方國營輸亞鹽揚(總面積為7,754市畝),昌感鹽場(總面積為4,544市畝),共有鹽工804人,除這兩個場外,屬海南鹽管處管轄的沒有儋縣、臨高、塔市、文昌、舊寧、陵水、九所等七個單位,除九所鹽務紅於今年六月轉業外,現有六個鹽臺灣,有鹽民2,913戶,共3,727人,這些鹽務所均屬於不易發展的小鹽場。自去年年底和今年初,隨着合作化高潮的到來,鹽民已普遍參加了合作計,至五月底止,入計的戶數佔總戶數至94%,並有1,964戶轉到高級社,佔總戶數67%强。在職業合作化進展的基礎上,為了提高鹽民的收入,為國家積果紊金,根據各地的具體條件,及各種經濟發展的情况,我們對這些小鹽區的鹽民進行社會主義改造的方針,是在提高其生活水平的基礎上,引向農業、漁業及其他副業生產,逐步減縮鹽業生產,直至淘汰。

寫了加强領導小廳場的改造工作,積極發動廳民向農、漁業方面發展,因此各場務所都抽派幹部駐在 廣區的高級社,從而加强領導廳民社員擴大農、漁業和其他副業生產,增加收入,創造條件準備轉業。

以上是指海南一部份的小鹽區,其主要的原因是由於小鹽區生產分散,經營管理不便,成本高,質量差,產量低,且難於改進技術設備。大面積的鹽業生產集中經營便利,潛力大,將是我們發展的主要方向。

製魔方法大致可分為三種類型: (1 國水縣田——即吸海水放入國水池,逐級蒸發到結晶成廳。(2)晒沙鹽田——即先用沙吸收海水區或後再用海水淋濾,取滷繼續晒製成鹽。(3) 遺製熟鹽鹽田——即先用國水或晒沙方法取得滷水後,用水煎煮成鹽。海南的大鹽場主要是用晒水法,小鹽場是用晒沙法製鹽。

產量方面: 晒水塌("塌"是在晒鹽業中一個基本生產單位,大體上一塌應包括供該塌進行生產所必需的水塘、蒸發池、結晶池等設備),年平均產量每場約700-1,000市担,晒沙塌年平均產量每場約70-100市担。由於鹽的生產主要是依靠太陽、風等自然力將海水蒸發加工,故生產與自然條件有審切的關係,在海南亞熱帶地區,常年平均溫度高,蒸發量大,是製鹽的有利條件。目前海南產鹽除供應本地用外,檢亞和昌感鹽務,由於產量大,質量較好,成本較低,其產品還運銷大陸,並供應廣西、港南、江西等省。

(表1)

海南現有鹽塲分佈情况表

鹽業管	理 機 構	鹽 場 分 佈	鷹場灶數目	生產方式
名稱	所 在 地	int 96 JJ III	鹽	土座万八
地方國營榆亞憲塲	崖 縣 三 亞 港	崖縣三亞港、紅沙港。	73	函 水
地方國營昌感鹽塲	昌 感 縣 城	昌息縣墩頭、馬管 面前 海、大洛、八所、感恩。	50	晒 水
臨高場務所	臨高縣新盈港	臨 高 縣 沿 海	1,342	酽沙及晒 水
塔市場務所	瓊 山 縣 塔 市	塔市沿海	312	晒沙及晒水
儋縣場務所	儋縣新英港	僧 縣 沿 海	67 -	晒沙及晒水
文昌塲務所	文昌縣清瀾港	文 昌 縣 沿 海	42	数 製
萬寧場勝所	萬 寧 縣 城	萬 寧 縣 沿 海	288	遺 製
陵水 場務所	陵水新村港	陵 水 縣 沿 海	3 136	贵 製

註:本表為1955年底數字。

第二節 鹽業生產 (周表2、3、4、8)

(表2)

946-1955年年產量表

單位: 市担

		解	放 前 4	前生産貨額	1	解	放	後 生	"温	御	鏡
網		19467F	1947年 1948年	19484	19494F	1953年	1951年	1952年	1953年	1954年	1955年
11.00	11112	186,779	208,919	631,406	445,905	81,980	633,889	633 ,889 1,215,249	963,271	963,271 1,923,522 1,756,926	1,756,956
H.	滑						235,769	431,237	333,890	640,316	683,010
巡	雅						180,569	383,779	404,736	866,296	594,439
即	舜						217,5551	400,233	224,645	416,910	479,477

1950年——1955年榆亞塲及昌感塢鹽產質量表

(表多)

	911		1	等	圖	000		11		排	2000	%	10	11;		特	题	%			不合格廳%	华		%	
提別	W 3	195 51	51	52	53	54	54 55 1950 51 52 53	0931	51	52	553	54	53	53 1950 51	51	52	53	54	53	53 54 55 1950 51 52 53 54	51	25	53	54	53
梅	上华华					1	8.56				33.4	84.53	33.4 84.5371.20			30.5	33.35	20.5 33.3 51.4720.54	0.24		_ • -	79.533.3	33.3		1
阻	下华华					4.03				100 8	3.34	100 83.3471.17					16.6624.80	4.80							
芸	全年		11.11	1.		_ cu_	21.64 30 44.45	30	44.45				57.69	57.6945.4033.33	33			60	79.03	20.6724.6011.11	11.11				
	上华年						15.26			-			52.16			41.7		71.3430.99	30.99			58.3	100	58.3 100 28.661.59	1.53
凝	下华年										36.67	66.6720.40				100	3,33	100 33,3372,61						66.99	
瑶	全年						17.3628.6245.45	28.62	45.45				49.75	49.7547.3345.46	15.46			-	30.31	30.3124.05 9.09	9.09				2.85

①此義內數係自1950年至1953年各場积幾個代表際標化驗而得,並且按應樣的數量來算出各等應的%。 ②由1954年至1955年其數字則按各聯等的產量計算%,所以比較接近準確。 温

图1950年臘等數因當時各種設備不健全,所以沒有分季化驗數字。

• 99 •

年	度	△ 月 □	榆亚塲	昌感塲	· 資 附 (2 / 2 / 2 註
		年 産 量	431,237	283,779	(1)鹽工鹽民數字,係根據各年年
-	九五二年	鹽工鹽民人數	: 509	400	底實有人數。
	11	勞動生產率担人	847	959	(2)過去黨年大部爲個腦經營,廳
		年 産 量	333,890	404,735	工鹽民人數未有健全的原好記錄,且個體鹽民往往因旺產季節僱用短工或全家大小
-	九五三年	鹽工鹽民人數	562	345	
		勞動生產率担人	5 . 594	1,173	均參加生產,淡產季節又兼營農業,鹽 民人數領減,無法掌握準確的勞動情况,
		年 產 量	640,316	866,296	所以要按年底人數 計算勞動生產率,不
-	九五四年	鹽工鹽民人數	75 3	320	是按全年平均人數來計算,只能作一般參
		勞動生產率担人	850	2,707	考。
		年 産 量	683,010	594,439	1996
-	九五五年	鹽工鹽民人數	502	302	3 /1 / (20)
	Fi	勞動生產率担/人	1,360	1,968	

(衰5)

單位面積產量表

場	別	鹽田面積	單。	位 面 7	请 產 j	1 (市	担)
733	20.0	(市畝)	1951	1952	1953	1954	1955
榆 3	5 場	6,795	34.70	63.46	49.14	94.23	100.60
昌原	第	4,053	44.55	91.69	99.86	213.74	146.65

註: (1) 鹽田面積係指總蒸發面積及結晶面積(基圍、倉庫等非生產面積不計算在內)。(2)55年 昌 感 塲年產量顯著下降的原因主要是由於氣象的影響,55年的兩天陰天多,並有颱風,因此生產的天數相對減少,故產量也必然減少。

第三節 運銷

榆亞、昌感鹽場除少部份在場附近地區放銷外,絕大部份內運本省及廣西腹地行銷,並供應湖南、江 西等省,其他小鹽場產則就地供銷。

鹽的運輸: 榆亞、昌感二場,均係海運廣州中轉。榆亞塲運鹽港口是三亞、紅沙港,但當地無碼頭設備, 需用轉駁, 昌感場在八所港有現代碼頭設備,可泊5,000噸互輸,但該場其他港口則無碼頭設備,輪船 只能依海停泊,用駁船搭鐵。

Are the	合計	食	PAN	漁鹽	工業用廳	農業用廳
年 度	Д fil	外 銷	本 島	AM ME.	工采用電	运术/ 力/總
一九五一年	474,110	179,565	202,059	92,486		
一九五二年	940ر18ر1 =	726,343	307,343	103,864		
一儿五三年	£ 891,673	382,229	374, 18	132,352	2,08)	
一儿五四年	850,238	351,916	358,334	160,889		
一九五五年	- 1,744,314	1,233,300	321,271	219,456	283	4
一九五六上华年			177,938			

第四節 鹽工鹽民生活

海南鹽工鹽民統計表

IM.	語	别	鹽工人數	鹽民人數	家屬人數	備 註
小		計	8 0 4	3,681	12,290	榆亞、昌感兩塲的人數
稿	亞	塲	5 0 2		1,007	為55年底人數,其餘為
昌	悠	塢	3 0 2		1,193	55年6月底統計數。
共	他	場		3,681	10,090	

第五節 正在勘察中的理想鹽場——鶯歌海鹽場

海南鹽塘除現有的外,在不久的將來還要出現一個理想的大鹽場,這就是位於崖縣,和昌感之間的**然** 歌海鹽場。

意歌海鹽場等是我國的第一個機械化鹽場,面積有3,400公頃(51,000市畝),這裡的海水濃度 能够經常保持此世界上最成的海洋之一一一紅海還高。健成後其生產可達到國際先進水平,將年產五十萬 噸的一等廳,比華高區幾千浬海岸大小鹽場的產量總和還多。鹽 質 將 達到目前國內海鹽所未能達到毛標 準;含氣化納97%。成本也將比現在較先達的豐區低60%左右。除了生產優貴鹽外,這個鹽塘每年還 可生產氯化鉀、氯化鍊、硫衰 等化工原料,和鎂黑、鉀肥十五萬噸,可滿足工業、農業的需要,和為國 家積累首金。

這個鹽區在日本佔瓊時,會行三年的勘測,投降寺把所有的圖紙全部燒盤了,至於國民黨也幾次派人 觀查,其新果是競"太荒凉了,不算建設"。但在人民的中國,從去年十一月起又開始進行勘測,計劃在 班车施工,1961年建成。目前食品工業部鹽烹總局,兩廣鹽務局,廣東談計說,都已派出大批人員, 正進行總大的護量、鐵探、氣象、水文、地質、海港觀測等工作,我們相信在黨的領導下和大家的努力這 一任務是能勝利完成的,而將大大改善海南鹽菜的面貌。

第八章 商 業

海南處在國防前哨,又是礦產豐富盛產各種熱帶經濟作物色地區,國家在幾年來投入大量的建設賽念,進行開發海南的礦產和熱帶經濟作物資源、修築公路網等,因此人口不斷增加,在工農業以及交通運輸業不斷發展的情况下,市場貿易也日趨活躍,如一九五二年市塲營業額14,764萬元,一九五三年則上身爲21,486萬元,當青市壞特點是"淡季不淡,旺季更腥",一九五四年達到27,081萬元。一九五五年因農業生產受旱災而減產,加上某些基本建設降額完度,投資款項相到減一,因此社會購買力特別是農村購買力下降,營業額下降爲22,660萬元,1956年購買力增加預計可之23,185萬元(以上各年度零售均不包括農民貿易)。

海南的國營商業機構,據1955年不完整的材料統計,在20個不同的行業中,主要的有百貨公司、資易公司、紗布公司、油脂公司、食品公司、交信公司、石油公司、醫藥公司等……共有機構940個,其中屬於損發機構132個,零售119個,批發象零售139個,採購109個,其他機構共有5個,55年年底質有職工人並7,903人,全年工資素值4,290(千元)(附表二)。非國營經濟類型的代銷經銷及批發零售、合作小組或合作商店、私營商業等三個類型商業戶有14,528戶,從業人數21,021人,共有資本5,129.08(千元),1954年全年銷售款為502,174.31(千元),1955年全年銷售額為30,284.90(千元),55年的銷售額僅恰54年銷售额6.03%,從這里看出私營商業由於會社主義改造,使得商業的成份有了變化,因此私營商業的銷售额是急劇下降的(附表三)。

海南一九五五年國營商業系統外購、銷額情况,根據23個國營企業單位的統計,購進金額為69,725 (千元),銷售離低為187,148(千元),其中批發117,070(千元)化纸至總額62.56%,零售70,078 (千元),估銷售總額37.44°(附表四)。1955年國營商業企業的銷售總額187,148(千元)與 非國營商業1955年銷售總索30,284,90(千元)對此,非國營商業僅佔國營商業16.18%,1955年國營、私營商業企業銷售總額共為217,432.9(千元)。

海南土特產種類很多,也是出口的主要物資,在1955年出口的產品中 ,最主三的集牛主16,412 頭,木棉64.901噸,白產經売35.67噸,棉製魚網1.798噸,鮮鴨蛋57,734市斤,計出口產品總值達1,142,534美元,選是支援國家工業建設爭取外應的重要力量。海南許多特產,看有特殊的經濟價值,是工業和雞用等主無原料,自治州各縣盛產的應茸、庭膏、由馬膏、藥子膏等是一種名貨的滋養品,區內國外需要量很大,因此海南在各縣都設有土特產收購站,並有加工廠,進行加工。海榆中穩公縣運車後,為山區的大批土特產,打開了良好的銷路,適當地改善了內地人民主物質生活水平。茲將1955年海南區對外出口統計表附於後(附表五)。

海南自貫徹了中央對私營商業的"統籌兼賴、全面安排、積極改造"的方針後,市場主遇去一度存在的"國合忙死,私商開死,農黑等死"的緊張情况已經緩和,國營商業的讀導優勢得到達一步的輩固,私營商業得到維持。1956年彰對私營商業的社會主義改造工作,因農業合作但大發展的需要,又進入了高潮。海口市首先勝利地完成了改造之後,接着全島迅速敷開,在今年的春季已得到基本上的完成。接照各行業的不同特點,分別採用公私合營、合作商店(或合作小組),代購代銷及經算經營等不同的形式。至三月中旬為止的結計,全島的域讀商業,已經進行公私合營的戶靈估24.95%,組織合作商店(或生組)的估53.94%,代購代銷的付3.93%,維維經營小組不3.83%。在農村市場中參加公和合營的行2.43%,組織合作商店(或小組)的行30.71%,代購代銷的有14.87%,經銷經營小組不3.92%。在交通運輸業中,汽車全部公私合營,未帆船有89.26%組織了合作社,聚船、渡船、電船有81.1%,参加了公私合營,遺樣全島的商業面貌就有了根本的改變。

0							~	0	-	63	6	o o	₹'	-	4	00	65	=	836	353	28	109	83	00	23
	4:1	以上	は、質	民	18	11,49	2,023	1,239	1,751	663	369	529	554	551								4-4			10
#	3.	40		食	17	2,53611,490	2,348	2,473	2,125	790	337	451	720	131	458	203	753	242	462	250	109	36	40	19	75
1			1	52552	16	8:48312	2,679 2	836 2	1,279	330	105	125	395	394	764	317	161	48	(83)	175	27	27	40	32	0
半	2.	1	1	新		1		31		48	37	100	160	2,860	5,108	1,223	833	797	280	130	263	22	80	110	123
77	1:	Ac.	Ξ	鄉	15	841,819	1 6,161	9 3,331	7 6,232	1 2,048	8 1,337	16 3.001	166 1 08						က်	Ĥ	583	22.7	249	261	292
(四)	英.	<	麒	船	14	74,388	13,211	7,879	11,437	3,891	2,148	4,106	3,660	3,736	7,252	2,597	2,110	1,308	7,238	2,183	co co		~	~	2
#	3.	40	<u></u>	食	13	79	-							-	71		00							1	
;	2.	11	-	**	12	311	-	1			-	25	-	-	70	219			-	-		-	-		1.
1.12	-	_	_		11	952	416	906	-415	712	365	318	899	75	970	437	358	198	502	576		17	-	23	1:
* —	-	- 1	Ξ	米		,26616,31215,922	5	906	415 4,	712	365	340	, 899	75	,777	. 999	366	198	502	576		17	1	23	1:
	<u>B</u>	H	対	准	10	316,3	3, 5,416		4	7	C.D	6.5	42 6		13		24		483		93	1	58	55	1:
#	3,	领	负	丰	6	1,266	73	79	39	1	1		4,	-	-	310	G.D	-		-		1			1
	200	Н	巛	世	8	2,271	575	06	787	171	83	-	58		197	160			66	-	-	51		-	
半	-				1	1	3,519	,833	,401	3,967	2,860	3,344	4,078	3,683	59442	4,276	2,420	1,327	4,729	2,253	1,884	652	783	1,139	1,(33
_		_				74,16370,626	4,167 3	11,005,10,83	13,22712,401	4,138 3		3,344 3	4,178 4		5,639	4,746	2,454	1,327	5,311	2,253	1,977	703	841	1,194	
1	40	布	***	斯	9						. 23	33		33	_	- 4,	2,	- 1,	<u> </u>	- 23	1	-	-	704	
표	60	徐		米	23	276	99		78	38	-		19	-	75	1	Ì	-	1	1	1	-	-	1	
	25.	-	Н	祭	4	2,516	1,422	9	1	250	33	1	108	28	323	49	64	48	123	-	62			1	
洪	-		洒	継	00			657	7,574	4,891	2,197	3,103	2,949	3,997	4,782	3,248	2,348	1,683	5,536	2.335	1,184	939	791	618	339
-	-			-	-	23370	17,75816,	5,663 5	7,652 7									1,731	5,659		1,246	989	791	618	359
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	麵	蘭	淮	2	-								_		_							118	3	7
delle .	1000			ilina T	-	980.886	40.852	55,453	36,731	13,920	7,685	10,833	11,582	11.519	19,142	11,296	7,842	4,364	18,730	7,347	3,806	1,885	1.881	2.102	1,664
		li g				111111	1	=		1	4	雪	澳	河	潛	洪		灣	谜	六	中	W.	1	+	구
		^			E																				
		単し				- ⟨□	! !!	H.	1 1	部	森	〈 海	京	100		1111	(#		1 111	33	以	1	· · · · · · ·	100	4 黨
		職				1	-	4 . 0	1 6		P 160	2	7 0	. a	0 0	20,00	11	19	3 6	4 4	, C.	2 2	17	18	13

• 103 •

	ī	
	113	○其他機構是指不屬於本欄所有名稱的機構。○写貨公司包括海口採購站。③材料來茲:海南計劃委員會。○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<
45	EFF .	卷
單位: 千元	End	原 4 国
單位	1	指不屬
		治 街 〜 不 海 衛 瀬 口 計
	報	大型 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	137	②其他機構是指不屬於本欄仍 ②可貸公司包括海口将聯站。 ③材料來茲:海南計劃委員會
表	H 凝	
青況	全年工資業額	282 282 282 282 282 282 282 282 282 282
一九五五年海南區國營商業企業基本情况表	年 底 資 有 徹 工	7,903 1,012 461 742 278 698 42 87 394 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64
業		N
益	10000000000000000000000000000000000000	m 0000
超	瀬	
類田	鹽	103
画画	茶	
毎南	#1	10 9 9 11 28 1 1 28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
[年》	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	3.00 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
五五	華	
-7		88 88 89 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
•	機	
		25 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	教书	
	nuz	940 78 86 87 73 73 74 73 74 75 75 76 76 77 73 74 75 76 76 77 76 77 76 77 76 77 77
	्रं	
(1)	集	計同司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司
(附表二	紅	公众公众公众公众公公公公 曹 四品公
9	载	6.1. 8.1. 8.1. 8.1. 8.1. 8.1. 8.1. 8.1.
	觀	台 1. 2° 5° 4′ 5° 9° 6° 01′ 1. 2° 5° 4′ 5° 9° 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6°

類	五年全年		3,200	137		
領	一九五		1,136	86		
各	一九五四年圣年		236,308	154,314		Part !
類	1	30,281,917	5,522,490	2,078,234	22,684,123	
●		502,174,316	12,552,857	3,549,743	486,071,716	I LAND
-1	+	5,123,081	1,277,723	218,488	3,632,870	
4	*	21,021	1,784	949	18,288	F = 1
		14,528	469	142	13,917	-71,1-= 4
144	Đị	nhin.	及机酸、零售	組或商店	西	監
	X	√a	一)代銷、經館、	(二)合作小	(三)利 營	कुट बॉर्ट
	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	售額 收益 四年全年 一九五五年圣年 一九五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五	型 声 数 企業人数 資 本額 一九五四年全年 一九五五年全年 一九五五年全年 計 14,528 21,021 5,129,031 502,174,316 30,281,917	型 声 数 条 本 額 售 額 收 金 計 14,528 21,021 5,129,081 502,174,316 30,281,917 -九五五年全年 -九五四年全年 -九五五年全年 -九五四年全年 前、經營、及北發、零售 469 1,784 1,277,723 12,552,857 5,522,490 236,308	b w (4.528) (4.528) (4.528) (4.528) (4.522) (4.522) (4.522) (4.522) (4.527) (4.522) (4.522) (4.522) (4.522) (4.522) (4.522) (4.522) (4.522) (4.527) (4.527) (4.527) (4.527) (4.527) (4.522) (4.522) (4.522) (4.527) (4	型 声 衛 借 有 收 金 型 D 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工

一九五五年海南區國營商業系統外購、銷額統計表

單位: 千元

②材料來源: 海南計劃 ① 机酸佩各項有些沒有 數字,是不屬於各欄 听屬之名稱,有些也 不清楚故沒有列入各 193 項名稱內。 委員會。 御 70,078 8,470 5,580 2,630 6,561 1,596 423 123 2,483 393 2,416 36,201 1,0023 船 售予公和合營 22,563 2,946 1,027 6,212 4,371 ,634 2,001 183 3,331 301 窓 器 售予供銷社 50,920 1,368 4,023 2,643 2,034 262 532 573 8,316 3,675 248 14,111 10,014 2,554 售予生產部門售予其他部門 金 2,418 1,505 2,512 848 5707 1,005 69061 (996) 2,3485 455 324 13,135 618 1,289 1,147 5,465 2,026 238 386 200 301 107 111 Time (2,62) 1,222 210 1,122 井 117,070 4,423 3,732 1,951 6,806 6,711 2,147 14,516 1,407 395 6,055 6,9227 2,074 22,581 4,307 8,401 -鲸 7,026 1,802 412 2,428 228 1,535 1,169 3,783 1,278 3,547 17,195 7,134 2,237 17,0005 850 1111 187,148 9,190 8,787 8,471 2,074 र्वा 整 5,349 3,335 1,523 1,199 8,832 9,773 470 886 3,534 10,346 12,515 217 6,730 741 581 21 46 母 票 鹽 匠 正 23. 廣播電台服務部 回 2. 海口百貨供應站 22. 斯電局報几發行 報 4 名 强 米 5.民族 21.新 13. 約 15.16 17. 档 18.部 19. 木 20. 隔 6.石 10。車 11.油 14.交 16.水 8.6 12.文 8. 雅 会

(附表四)

I	\B					100	De.	6	F		17			7		1 i	80						_	
-	(無元)	3,079	263	462	310	698	352	1,9047	233	59	46,266	4,9241	5,778	78	1,98,19								1,102,564	
	輯	14.533	0.546	2,561	0.583	4.999	2.968	4.486	0.253	1.798	12,314	0.867	5,883	280										
	ă.														W							-,-		
	申	臺	22	**	**	33	23	33	"	33	33	. "	Kil.	画	-		-						美元	-
	存	如	中	機	42	4	颃	T	田田	在	兼	網	***	洪	便	<u>د</u> .						-	4-	
	ć Ma		被	塘	蓝	業	出	北	₩į	棉	源	。流。											nia	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	湖	一一	• 錦	TI.		• 井	中	4		. 特	選 :	报	• 簇	*								影響	
		233	24.	25.	26.	27	28.	29.	30	31.	32.	33.	34.	. 35	36.			-	-	-				
	金 繝	930,865	1,964	1,106	9,382	4,092	690	26,565	2,291	318	199	622	4,9637	3,890	12,523	202	203	2,937	601	2,000	6	100	2,219	3
	**	5		6	4	1 :	C.378	64.931	2.347	7.697	10,423	00	5.253	6.050	36.670	0.050	2.984	5.9.9	2,057	25.487	0	0:498	12.206	
Transfer of the latest	*	16,412	20	762	57,5734			9			1	15,0			ර්ය					Ç	2,10		1	
	异 贫	通	22	2	市斤	曼	3	2	2	33	33	彭	No.	33	33	33	33	"	25	33	异	<u> </u>	9.6	
	整	+	料	軍	闲		4 点	机	關	河	华	草	#12	松	**	排	+	松	類	22.2	i.	別が		1
	₩.	風					顾				相	#		響	1		耳		\$51 \$41		1			
	ng	No	1-1	şi.	作		17 511	2/	261	tole	2	Je-1			'4 mi			原 耳	21/2		£15	1000	100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					4													17.	18.	1.8.	20.	21. 3		

資料來源: 海南計 至。

第九章 交通郵電

解放以來,黨和政府積極地扶助海南人民發展生產,改進物質和文化生活,從而在交通事業方面,也有很大的發展,不僅把原有的公路都恢復通車,並且還新築了不少新線,如貫通海南的海榆中緩公路(海口一三亞)全長300餘公里,一九至四年才完成,又如加積大橋,全長380多公尺,落成後,使東緩的交通更為方便,汽車日夜通行無阻。至於內河及沿海的航運,也有顯著發展,除海口至廣州的專綫外,其他各港灣也經常有船來往。民用航空上,一九五六年開闢了海口一港江一廣州緩。鞏固擴大了海南從內地至沿海,從海南至大陸聯系,對於鞏固區防和繁榮經濟都起了積極的作用,茲將本地區陸、水、空交通情况分述如下:

第一節 公路

海南主要公路有海穩中綫(海口經通付達三亞)全長310公里,海口至八所西干綫全長267公里,海榆東綫(海口經加積、萬寧、陵水至三亞)全長324公里,海榆東軾綫 海口經美男、烟墩至加積)全長150公里,計四條主要支干綫共長1,051公里,此外,環島公路崖城至嶺底港段恢復工程已在進行中,本年十月份便可完成運車,而臺頭至八所段也决定明年修復,還橫海南的環島公路在明年可以全經通車。至於橋梁,比較大的有海榆東綫的南渡江鉄橋(506·4公尺),加積大橋(388·2公長)海榆中綫的東止大橋(388公尺),榆崖綫的三亞大橋(306公尺),海八綫的大溪橋(176公尺),其他中小橋梁和地方公路還有不少。但目前公路分佈情况是不够合理的,東北部公路網較衛,以交島最多,黎族、苗族自治州地區最差。因此必須貫徹中央"先普及後提高的方針,掌握就地取材,因地制宜,經濟適用"的原則,依靠民力做好公路修建工作,以遙應國民經濟的發展,國防建設和文化建設,特別是農業令作化和農業生產大發展的需要。

運輸汽車,根據廣東省運輸局海南總站一九五六年四月份的統計,現備汽車390輛,其中貨車335輛,各車55輛(不包括機關及部隊用車)。

- 1、附海南公路分佈圖及主要公路里程表。
- 2、附海南總站羽備汽車數量表及運輸量統計表。(1)(2)。

第二節 內河及沿海航運

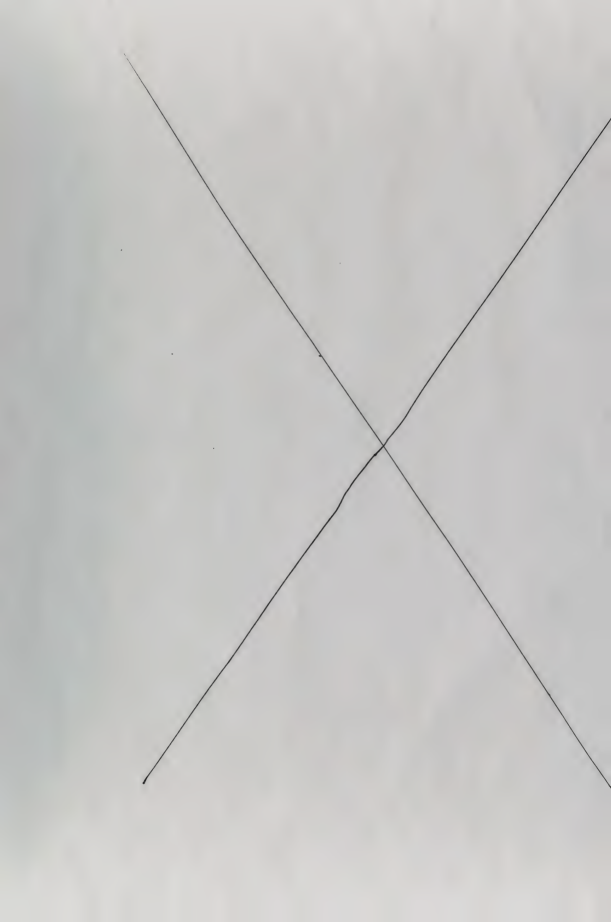
1、內河:海南主張內河有南渡江,萬泉河、陵水河等,從中部流向沿海,在交通上佔很重要的地位。目前有機動船九隻,木帆船582隻,其中行駛南渡江的有245隻,萬泉河271隻,交城河52隻,陵水河14隻。據1955年經計南渡江、萬泉河兩航緩的緩貨運合計136,475噸2,573,925噸公里,總審運合計39,920人,704,730人、公里。昌化江叉河以上水淺離多,尚不通航,叉河以下,河流較平,但人口稀少,目前亦無水運,河道中游最小水深0.3204公尺,可通小型木帆船,候佳明水庫建成後,下游水量獲得調節,可考慮通行機帆船。

2、沿海: 海南島四面環海,港灣甚多,北面隔十八海里和雷州半島遙遙相對,因此在交通上,也甚 後達,除沿海各港灣可運航外,國內還可運行湛江,北海,廣州等地,海口、湛江、北海三角航緩有定期 班輪六天一期。而廣州來往更為頻繁,每蓬1、4、6、9日從海口都有船開往廣州,2、4、7、 9日從廣州開來海口,歷時36月時,甚為方便,國外可直接通航新加坡,馬來亞等地,大約一個月左右 有一至二隻船往返一次。

本島接近南洋群島和越南等地,而島上外出僑民有30多萬人,倘今後對外貿易專業日益擴大,海南 此海運交通需要迅速的發展,才能担負建對外貿易的繁重任務。現將沿海航鐵的里程表及貨運客運情况。 船舶分類附表3、4、5以供參考。

第三節 民用航空

海南的民用航空繞有海口一港江一廣州專綫,於一九五六年二月開航,當時每週兩班,但現在爲了滿足人民的日益需要,改為每週四班即(星期日、一、三、五)當天往返,從海口至湛江客票價要30元,至廣州要115元。



解 有很大 口 的 英 他 至 深 价 表 说 不 清 况 分

海海全 退 公公密 材 化 型 公公 公 图 的

頭り名

1.

2.

1· 位。目i 隻,陵 總容運(下,河) 水庫娃)

2、 發達,| 班輪片: 9日從!

有一至本

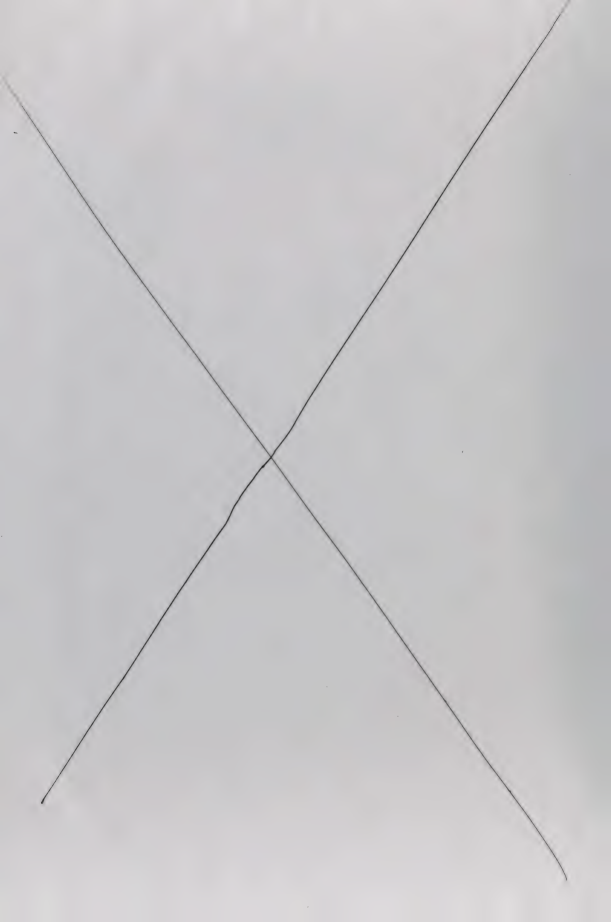
的海運? 船舶分

海, 足人民 **廣州**要









海南沿海航線浬程表

												1						1			
	٠.	~~~	本表:	根據	海南)航管	京處多	行料、	~~~			2	赤嶺。	7	50	68	74	78	92	139	190
													Ŕ	折村	45	63	69	73	87	134	183
開討															港北	20	26	30	44	91	142
27	海口			,												博敖	9	13	27	74	123
78	55	新盈														2	青葛	6	20	67	118
81	58	5	光村															潭門	15	62	113
109	86	33	29	羧蔓															清瀾	50	101
110	87	34	30	1	中干								-							抱虎	53
115	92	39	34	6	7	洋浦															海口
116	93	40	35	8	6	2	白馬井														
120	97	44	38	12	10	6	5	新英													
123	100	47	41	15	13	9	8	4	新洲												
126	103	5)	44	18	16	18	19	23	26	海頭	Ī										
131	108	55	49	23	21	23	24	28	31	7	海尾	:									
144	121	68	62	36	34	36	37	41	44	20	15	目化	2	7							
152	127	78	70	44	42	44	45	47	51	28	23	9	八月	ī							
153	130	77	71	45	43	45	46	50	52	29	24	10	5	墩頭	Ā						
167	144	91	85	59	57	59	50	64	67	43	38	24	16	21	感与	克					
196	173	12)	114	89	83	88	89	93	96	72	67	53	43	50	30	徐.哥 油	ŧ				
2)7	184	131	105	99	91	99	100	104	107	83	78	64	56	61	41	13	電車	ĝ.			
228	2)5	152	146	120	118	120	121	125	128	104	99	85	77	82	62	34	23		9		
24.3	222	160	163	137	125	137	138	142	145	121	116	102	94	99	79	51	40	19	==	Į.	
263	240	187	181	153	153	155	153	160	163	139	134	120	112	117	97	69	58	37	20	额本	1-

84 102 108 112 116 173

海南總站現備汽車數量表

量	每	圈		
	**	-		
粉	() [6]	NA.	5 5 1,637	六年四月
1	果		5 5	1-1
ţ.	ग्रीस्य ।	四	1,637	
	小	摩	5 5	
1001	ton-1	層	508 169 523.5 55	
of the about the as we the three column to	W.		169	
- CT	1	E	5 0 8	
4	规	125	166	
The state of the s	nine (重	3 3 5 1,033.5 1 6 6	
*	1	量	3 3 5	
11/45				540%
40		(養)	390	字對來而。

海南島一九五五年汽車運輸量統計表

表(2)

13

	HH DE		本表資料來源寫	運輸局海岸總站								
1		第四季度			5,889	(85,458 1,042,275	938,831	5,639,986	5,184,655	26,380	161,220	267,731
(層、人人)	, 八, 公里	第三季底	145,675 12:505,600 5,338,347 3:558:271 2:572,745 3:236,246	5,570,528 1,608,887 1,534,167 1,228,655 1,249,741	10,158	(85,458	6489496	230,253 63,960,83017,345,11215,018 55515,957,23615,639,886	62,653,5-817,94),(5414,730,39615,685,82315,184,655	11,360	142,730	116,723
神		第二季度	3,558.271	1,534,167	22,769		1,751,385	15,018,538	14,700,396			288,160
神		统一多成	3,338,347	1, 08, 187			5,068,182 1,729,960 1,751,385	17,345,112	17,94),054	ė,		295,458
票		福	12,503,609	5,570,528	38,766	197279733		63,960,830	62,653,58	38,320	303,920	9689,092
		郑四季度	145,673	57,345	248	49,413	38,669	230,253	270,846	607	3,230	5,498
A P	× 5	第三季废	96,053	34,783	219	28,129	32,919	279,802	265,218	207	2,631	2,746
	J	第二季度	115,867	31,999	629		83,039	248,608	242,22)	;		6,383
6 - 1 - 1 - 1		第一季贬	165,461	31,069			134,392	251,741	252,753			8,388
- 577	2	令	522,833	155,196	15096	77,542	289,019	1,061,404	1,031,037	916	5,831	23,62)
	Ш		中	地方國路	紅絲機關	公和合營	和 懲	抽	地方國營	組織機關	公和合營	私幣
	Į.	5	忽				鰄	米				淵

一九五五年貨物流向表 (表)

地。			煤	7;	金	銄	TO*	本	相	糧	1-1-1	植	初	共
1	周山	總計		油	Fi	312	建				PAS	物	彩	
流		mes at			矿	製	材				THE:	700	1,1	
	向	1 4 14	炭	na	石	un un	料	本	花	食		加	初	他
	合計	53,059	40	1,531	142	1,383	3;353	3,426	55	3,635	69	1,153	126	38,124
出	廣州	25,747		100	73	713	36	24	53			262	18	24,465
口	湛江	2,493	19	5	25	5)	126	179		7		25		2,057
流	榆林	3,099	5	469	6	91	331	643		68		166	8	1,312
向	共他	21,641	16	977	38	529	2,830	2,530		3,560	69	702	99	10,211
	香港	79												79
進	台計	255;361	1,544	15,546	316	2,011	45,662	52,142	170	43,099	4 ;455	2,843	1,582	83,991
	廣州	139,682	1,240	15,072	269	1,365	22,587	47,351	141	6,783	3	2,171	1,507	41,193
	湛江	10,328	304	405	6	67	160	183		6;885	2	6	70	2,240
池	榆林	628				46	2	160				27		393
向	其他	104,723		69	41	533	22,913	4,448	29	29,431	4,450	639	5	42,165

說明: 本表根據海口港務局材料

一九五五年海口——廣州客運統計表

妻(4)

項目	合 計	第一季	第二季	第三季	第 四 季
答 運 量 (人)	14,962	5,595	4,463	3,361	1,543
週 轉 量 人、公里)	5,386,320	2,014;200	1,606,680	1,209,960	553,480

資料來源:海口港務局

海南船舶分類統計表

表(5) 1956年4月

類別	船類	合 噸數(噸)	隻數	裁車噸数	夏	``	合作		說明
沿	機動船	16-3) 31-60 61以上	11 5 3	863	19	863			
淮	木帆船		371	4,765			3 7 1	4,763	單等船隻無統計在內
內	機動船	8-15	9	84.8			9	84-8	其中有一條報費了10·44 顯量額 參加生產有 8 隻 另有一具淺水拉於50匹馬力
河	木帆船		582	2.729			582	2,729	全部是合作計劃的, 集 7271 隻, 陵水 河14 等, 文 場河 5 2 隻, 南渡江 2 4 5 隻

資料來源:海南航管處

第四節 郵 電

海南的郵電事業,隨着國民經濟的不斷上昇也獲得了相應的發展。

1956年12月底止海南郵電分局共有郵電局20個,郵電支局61個,郵電所77所,代辦所195所。郵電專職工作人員共有1,469人,其中基本業務人員1,165人,代管縣話人員277人,醫務福利機構人員27人(附表三)。1956年郵電企業総收入爲1,915,854元,總支出1,338,570元,完成收入計劃103・2%,比上年增加12・38%。

海南郵電機構的分佈是根據各地人口多少、軍、政、工廠和企業的需要而決定,到電局分佈在海口市 各縣的縣城裡,到電支局分佈在人口較集中、到電通訊業務多的市鎮上,到電所一般分佈在較大的市集或 區、鄉府所在地,到政代辦所分佈最普遍,一般在學校、企業、部隊、農業社或較大的村莊等所在地業務 較多的都有到政代辦所(表一)。

郵政: 全島 設有 3 3 3 個自辦 及委辦 機構, 都辦 理郵政 業務, 到 5 6 年 底止各 類郵 路總長度 為 1 4,8 4 1,7 5 公里。全島已通動的鄉 1,4 3 8 個,估全島總準數 9 5 · 4 8 %。此外還沒有 1 0 0 個農業社投遞員,5 1 個分距站。輸刊推廣方面,除上述 3 5 3 個自 辦或委辦機構 辦理外,還建 立了一個零售率,三個零售車(員)及 6 4 8 個發行推廣站,加强報刊推廣及零售工作,5 6 年底報刊期發數達 2 1 7,5 8 7 份。

電報:海南的電報選訊可遥達全國各地和本島各縣及較重要的區鄉,到56年底止全島開放收發電報局、所允處,其中有收發報機設備的局、所有:海口市、石碌、昌感、瓊東、崖縣、那大、通什等七處,以上七處及陵水、英哥海還配名無護收發報機設備,其餘各局能通電話的,用電話機收發, 尚沒有電話通達的鄉或村,可用到轉電報的方法傳遞。

長途電話:全島20 陽郵電局可直接與全國一部分大城市直接通話。到56年12月底止全島設有65 開支局、所都可通達長途電話,隨着縣話網路的新建和改建,通話地型還將陸續增加,到57年底止 預料全島有112 個局、所開放長途電話業務。

全鳥各縣之間, 都可以利用長途電話, 分批召開電話會議, 供黨, 政, 企業對所屬單位工作的領導督 促使用有很大的方便。

縣內電話: 海南的電話道訊, 幾年來有了很大的發展, 在55年13個縣中就增設了電話站23個, 增設交換機19台共192門, 並新架設有: 陵水新村港——赤嶺、儋縣——干冲、樂會慢繁港—— 嶺村等三條為漁業與航運業服務, 專門報告颱風的緩路共長62·77公里。各縣地方投資從區到鄉及農業社新架設的 綫路有 七條。大修穩路、工程22處共長370.6公里。至56年底止共有電話站106個5,349門(附表四)。

自1955年全面展開社會主義競賽以後,大大提高了工作效率,保證了工作質量,絕大部份職工在思想上樹立了正確的勞動觀點,開展先進生產者運動,因而在生產上解决了一些問題;海—— 種航空緩開關後,汽車和郵運班期都件了證整,加速了郵政班期,如文昌郵電局使大陸來的報紙投遞時間提前了16小時。海口—— 僧縣、文昌一帶的養路經過整修後,緩路障碍大大減少,市內電話平均接續次數從第一季度323次第二季提高為457次,平均應答時限超過部定標準,並在56年下半年全島進行調整勞動組織,基本解决了職工工時公休問題,在競賽中湧現了大批的先進單位與先進生產者。1956年上半年在全國局際競賽中海口市郵電局被評為全國郵電先進企業,全區職工正不斷把競賽推向高漲,為提高質量改善服務,完成和超額完成國家計劃而奮門。

根據海南區七年臺業建設規劃(草案)精神,全區實行併大鄉以後,現已通話的只有208個鄉,尚需模設電話路灣5,333公里,計劃在三年內全部完成,那麼海南郵電事業將有飛躍的發展,充分地發揮海南的郵電事業爲廣大勞動者和生產服務。

海南]

Į,	-	2		
		1		
į	1	1	3	
-	•	3	2	
	-	į		4

	11000000000000000000000000000000000000	77	博愛南醫、秀英、新華北醫、哪中戶、三亞律、紅坎坡。	三門坡、龍塘、東川、帯隅、大林、永興。	邁泰、頭苑、冠南、公坡、羅亨、湖11、溪足。	文曲、東安場。	南太、恸鰲、游林、龍江、中酒場。	龍寶、和樂、牛蘭、樂來、北坡、長安。	仙溝、居丁、中瑞蕩。	南剧、南典、楓木、羊角鲎。	白涯、中興、加樂、仁興、瑞溪。	多文、西泉、和舍、波避 。	藤頭、塘館、大星雲、白馬井、新英港、王子、南辰、三都、光村。	海尾。		胸頂。	長田、羊欄、馬嶽、榆村港、英哥海、南灣塘。	志仰,千家。	木號、器或、祖關市。	本苗、打安·	义河、冲沙、广境县。	三更継、腰子。
	题 友 图	61		大致坡、三江、響川、長浦、演響、上橋、譚文、櫛雀、蓮税。	女教、昌獨、翁田、白經、抱縱、錦山、清瀾、補前、會	大路、長坡、福田、石壁。	陽江、軟陽。	中寒、寒寒。	影塘、静門o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	新盈、加來。	那大、大成、西流荡、是坡、洛南。	恐門、八所、感恩城、昌化城。		新村港、南橋。	廣橋、紅沙、崖城。田獨、安游。賈流、新河、九所。		一	作選。	不減。	· Wo
900	极		2	53	4	9	7	9	9	9	9	9	2	9	9	9	4		7	2	-	7
	Щ	1. 20	=	=	lange.	三	(E	THE STATE OF	欲		规	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	温	強	至于	水	當	三	1	3	北	the state of the s
1	鰻	Tine.													化 士							
	題	√□	洪	IO	X	€.	紫	海	定	中田	融		17	THE STATE OF THE S	自選	33	-	深。	以	-EII	=	[E.]

6 地 點		着,甲子,福昌,大茂,新市,靈山,東與,廣声,塔市、新岐,石山、道堂、咸凉、美生舗,龍橋, 炎,美靡,益南,龍發。	题、履竭故、国家、文朴、《公》、"《《相》、作目、石原、逆家、《横、宣芳、星图、宪禹、宪禹、吴 、大昌、僧橋、果 、《故》「女、上栖、隆豐、中心、全學、等自、《苑、蚊蝉、竹中。	《、子秋、里文、城阁、阳城、上道、大山城、安竹、如塘、青八、大拱、沙老、青真、彬 杓 田、郭、加中、代二。	海波、蓮湯、樂海、樂田、樂北、朝東、南面、樂群、樂黑、坡頭、海泉、南輻、新拳、會南、樂平、樂東、 第、文章、楊國、會中、會炎、樂南。	制 久	雷鳴、南埠、永豐、黄竹、翰林、當口、羅陵、后溪、新竹、龍州。	抱由、雅亮。	嶺門 、島 坡、新興、大同、黃嶺、籐寨、嶺肚、西昌。	中和、抱舍塲、洛基、消豐、聯昌殤、木楽、抱舍市、清華、排浦、片石、南灘、松濤、干冲、闖驯、裝壘。	石澤、坂尾、旺尚、太平、長安、美安、美安、安仁、老城、豐盈、東水、黃衛、嶺南、美厚、花揚、和安、橋頭、新吳、仁丁。	美良、東茨、南賓、龍波、皇桐、紅華、美台、博厚、馬裊。	佛網。	英州拔、隆廣 。	港門、樂羅、田灣、南旦。	重合 、 與田、報板。	中平、新進。	迪 春區
所數	193	212	<u></u>	2)	21	C2	15	বে	∞	15	19	6	1	22	4	က	27	海南郵電管理分局
JIE N	ninz.		影		额	SI.	遊	ച) JEC	潜	艦	選	継	灣	整	整	繼	· 清
		171			4 52	衙	汝	展			顤	恒	凝	大		书	#	客料來源 :
縣	(11	£.	文	£.,	然	村	说	紫	中	\$1	題	Dist.	Щ	認	===	単	原	11/1

表
1111111
被
H
中
匣
本
垂
喧
围
争

(別表三)

			1								ī			ŝ	ľ	1	1			
搬																				
(
	证																			
	明電子																			
	推																			
11 -1	湯																			
	資料來源: 海南郵電分局																			
	Why																			
m.		· · ·									•	T						П		71
醫路福利人員	20	₹ .		-	0		-	0	-	0	1 700	-	_	1		e. 900	~0	0	_	0.
加脂	27	7						Ĭ							,,					
5	1																			
是是	277	13	23	21	17	19	16	15	19	21	22	17	0	16	23	0	0	0	0	0
代管縣話人員	8																			
	1					7	-		+	h		1			-	-				
																				
郑	1,165	338	85	40	27	35	30	31	29	33	61	33	25	27	09	22	25	23	40	27
料料	-																			
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		11				Ī		I	Ī	Ī										
	1,469	385	115	62	44	22	47	46	49	54	84	53	26	44	84	23	25	28	41	27
en C	1,											11								
₹£							1				M					1				
îrg	古	===	= ==	=	4	335	张		短	渥	響	學	Lil.	兴	AND STATE OF THE PARTY OF THE P	沙	於	1	12	1
	స్త												中心							
 =)	福	П											中平平							
聲	台海		误交	海。	雅	过	定	中	題	Eff.	年		但。	松	世	欧	TI	米	承	A
								10.										****		

縣 別 合計門動	2	F 5,349	III 378	415	東 311	會 216	海 287	安 198		適 250	画 340	四 290		水 220		東 50	保 亭 180			1	各縣話站 1,310	備
鄭	4	6						1	1	1	1	1	1	1		0	1	1	1	50 遊	0	_
			項山 20	文昌15)	项单150	聚會100	南寧120	定安100	屯昌100	澄邁100 加樂20	臨高12)	佔縣100	昌感100	陵水100	崖縣100		通什100	白沙 30	東方 80,	瓊中20		李华本酒· 海南亚
1			上橋50	清櫃48	大张30	朝陽30	北坡15	居丁20	新興30	加樂20	多文2)	長城30	感城20	新村30	虚		保亭30					海南部
7.			譚女40	白延30	長城30	济林26	黎來30	新世門33	南周::0	瑞溪20	加來50	王开30	大風車6	南極30	黃流30			-				原今居
五			美盛20	重興20	文曲30	博鰲10	和樂30	青地16	南埔30	白型30	新盈30	海頭15		7	紅沙50							
六年			≡1.30	文教50	厢田2)	陽江80	港級32			中则20	和舍30	大成25							-	,		
垱			長流50	16級 30						哪口30												
谷			東日30	潭牛12																		
影響			0 龍城50	2 錦川20									,									
			80 永贝20	10 (備前3)															,			
小			30 褶州18	1) 翁田10																	And the second second second	
名			18 大村20	10 昌丽15	看城20	龍江20	長年30	但謝30	恒木30	仁则30	放進30	光村30	海尾30	村长近30	丰棚30			1本號30	本苗20	聲根30		
则				15	20 石壁16		30 项膜30	30	30	1		30 三都30	30 11/1/30	30 隆原30	30 旗橋30			30 加茂50	20	30		
凝			大致拟20		16 煙塘15		30				30 優勝30	30	30 昌城30		30 九所30			50				
					15							新英	30	- 1	30 英哥海20							

...

第十章 文化教育

海南的教育事業,在解放後,把解放前遺留下來的學校作了必要的整頓;把設備簡陋、條件太差、 沒有發展前途的學校,做了適當的證整或合併,對中、小學教師做了合理的安排,改變舊的學風,使學 用一致。在教員和學生的數量上,以一九五五年和一九五○年紀無五時相比,都有了經著的增加:單中 概學核的教師就增加了9.1%;中等學校的學生增加了56°强;1955年在校學生數367,017 人(包括業餘生5,784人),估人口的13.4%左右。這里說明了海南的教育事業在這幾年中有了很 大的發展,而且現在和全國各地一樣,正逐步走上了軌道。

但不可否認,海南教育事業的發展還達跟不上當前形勢的要求,而且發展不够平衡,單以學校來說, 漢城地區比較發達,兄弟民族地區,特別是山區五個縣,解放後雖有一定的發展,但與各地比較,仍是少 得很。而漢族地區,又以海口市、文昌、瓊山、瓊東一帶較爲發達,屯昌、昌感彰爲少些。現就海南各種 學校的具體分佈情况附表,如(表1)。

工農業餘教育方面,解放以來,也得到很好的開展,特別是今年二月間省召開全省的揣盲運動大會,三、四月間各縣市召開掃盲舊師大會,貫繼省揚盲大會的精神,及五、六月間我區組織海南掃盲工作視察團,進行一次大規模的揚盲視察之後,我區掃盲運動已有新的開展,並開始推向高潮。據還次觀察了解,全區農民已有47萬多人入學,佔全區文盲緩數(96萬多人)的49.5%,全區已出現14個區及315個鄉為制富先進地區。這些地區發動農民入學已佔各該地區文盲總數70%以上。教師有26,000多人,同時各地掃官機構已曾遍建立,自治性及十九個縣市已建立掃官協會或掃官協會籌委會,基層協會計有1,126個,發展第一批會員計有67,349人,青年掃官除1,599隊,隊員計有34,540人,這批掃官力量還在經續批大中。關於海南的工農業餘教育組織情况附表如。(表2)

海南島的文化藝術事業,在解放初期只有電景院2間,劇壞3座,聚散無常的民間職業劇團幾個,新 海南報社及新華書店各一間,除此外就沒有其它文藝事業機構和團體了。(表3)

幾年來,由於人民物質生活的逐步改善,黨和政府對人民的文化藝術生活的關懷,因而文化藝術事業 的發展在數量和質量上都取得了一定的成績。

①電影事業方面:現有電影院3間,電影放映隊20個(工會系統的不包括在內),同時為了遙應於電影院、隊的發展,今年又建立了電影器材修理站和電影發行站。

②藝術事業方面:現有劇場8座,民間職業劇團21個。為了加强對戲曲工作的標導,正確實際"百 北齊放,準陳出新"的方針,成立了戲歌海南分會,組織藝人共同發掘、 縣理海南的戲曲遷產和研究戲曲 藝術歌章工作;為了活躍兄弟民族的文化藝術和搜集、整理兄弟民族的民間藝術,成立了海南民族歌舞

② 社會文化事業方面: 现有文化館 2 0 個 9 在各文化館輔導下的農村俱樂部 1 , 4 1 8 個 9 農村業餘 劇圖 8 5 7 個。海口、嘉積等上個城市有了工人文化官或俱樂部 9 這些群衆性的文化活動組織 9 都是目前 農村中主等的群衆文化活動随地。

④ 文物工作:除了加强保護原有的歷史文物之外,還重點修建了在府城的"五公祠",並將與年來所收 集的文物陳列在里面。

從以上的問說來看,幾年來海南的文化藝術專業的發展是取得了一定的成績的,各文化藝術專業、企 業和各種群果性文化活動組織過常在城市和農村,形成文化專業網的組織,通過遺生文化藝術專業單位的活動,對宣傳黨的方針政策,推動中心工作,向廣大群衆進行社會主義、愛國主義思想教育和活躍農村文化 生活,滿是廣大群衆對文化生活日益增長的要求取得了很好的成績。

	~	一般 :	版月	28	28	-			M						1	4	170					-		-
1 190	衛生學校	師生人物	原生		249	-4	4.0					34		-	-	-		ľ						-
2. 1	御任	西 一	(C)	1 24	~ ~											_				-		PA.	416	
1		数一	数目	12	12			7								f	1	-	-		1	-	-	-
100	一次:	師生人數					:	-		-	-			-	-		-	-	-7	0	-		-	-
	財經學校	四	1 學生	156	156					-					_	_				-	4			-
-		以事	第一		-		_					-		-	-			-		-	-		-	
	校	師生人數	一次		65	6			1.								:							_
	農業學校		學生	392	392							_						_						
-	10	製		~																				
1	校	極	教職日	90	37	27		12									=							
	图	生人		10	83	27		0 0		-				-			225			500	-			- '
	師範	師生	原件	1,225	548	2		0)	-		-		61		+ 1		જ				2.0	9.		-
	區	變	叫	4	-	-		-									,—							
1		数語	<u> </u>	907.	152	203	96	72	53	45	.32	49	19	40	33	150		7.1	17.	1 1 2 2 2 .				1
1	数	数	-11-	397	2,510	4,849	2,139	1,0071	1,288	1,140	739	9083	375	931	884	426		5337	371					-
ŀ	圖	4	逐	19,397	2	43	23	1,	1,	1,		13			-		1: .	1,						
Ш		4	7	2,268	1,181	286	114	113				-		4	001	^		174		-				17
	#	#	恒	23	19	44		7												Ē			:	
	思	i	iling .	365	160	35	200	184	88	40	39	383	375	31	984	426	1	,9711	371				0 0	
	御	哥	⟨ □	21,665	3,691	5,135	2,307	1,484	195	19		19(. :	03	00	4		191	6.5					
		樹		37	က	8	10	2	63	2	₩.	2	-	60	03	-		ಣ	-1	- 1.			- 1	
		11 特別	K K	23	438	450	9466	580	471	626	178	621	233	503	464	264	∞ '	488	295	103	881	178	110	109
	数	200	1 .	9,523		-	-		4.															
		凝	÷	9633	6636	42,390	,493	,530	9384		19,568	15,687	7,806	9159	13,126	8,549	187	20,310	,269	9458	6,197	5,368	,935	1,183
			10%	281	12,	_	35,	14	12	15		-		139		1		20	-		,		4	80
	1	<	7	75,943	4,890	13,987	11,9830	4,9944	4,805	5,193	5,987	5,052	1,833	3,336	4,9323	1,805	76	4,287	1,631	122	870	398	109	433
		和	極	7.5	4		1				23	2			4	!				: '	•			
			11112	337,546	17,580	53,377	47,9353	19,474	17,179	23,429	23,553	23,739	9,639	13,495	17,449	10,354	263	21,597	9,900	3,580	7,067	5,766	49144	3,616
	~	THE STATE OF THE S	40	337	17	53	47	19	17	20	23	23	G	13	17	10		24	0	63	7	23		
		数	丰	2,707	53	380	463	156	131	189	123	203	107	165	102	97	H	186	96	35	69	57	42	38
-				12	1-		=	一	· 包	画	想	水	TOTAL .	神	整	经证	1=	艦	六	S.	中	一	九	一
	當	(岩) 記	AND DELLA		文	HO I	1	紫	405	級。這	定定		神	4 4		通什市	1 日		正。		紫		8
1				1	.,00	Le /	744	4	411	Tong	7	24	1	FOR	42		-75	-	502		-	7111		775

3.1953年淮口財經學校撤消,改為農業合作化幹部學校,缺乏材料,詳情未明。 4.1958年文昌成立農校一所,缺乏材料,詳情未 2. 小學校中包括私立學校56開,學生2,401人,其中高小生63人,初小生2,338人,教職員73人。 5.1936年樂東、保亭、瓊中、通什市各成立初級中學一所,缺乏材料,群情未明。 脱明: 1. 脊料來源: 海南行署交鞍處。

海南各縣(市)業餘普及教育情况表

 数 有 幹 部 業 餘 文 化 教 有 数 本 加 學 習 人 數 39 8 4,076 1,235 1,710 1,971 135 4 208 80 69 11 3 8 271 162 100 16 283 176 162 18 208 250 100 16 18 228 72 82 18 228 72 82 17 6 10 18 228 74 18 24 63 18 27 16 18 28 27 18 20 31 18 20 31 11 4 24 63 120 4 198 44 60 138 45 144 68 158 45 159 45 160 94 170 4 198 44 18 287 181 53 18 28 18 45 18 53 53 18 45 18 53 53 18 45 18 45 18 45 18 45 18 53 18 45 18 46 18 47 18 48 18 48 18 49 18 45 18 46 18 47 18 48 18 48 18 49 18 49 18 40 18
14
135 4 153 153 153
135 228 23 39 4 23 39 4 23 39 4 23 39 4 23 39 4 23 39 39 39 39 39 39 39
135 22 149 138 149 138 149 149 138 149 149 150 14 150 14 150
海 海
本 第 第 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
中
135 33 39 35 39 35 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
The second secon
本 化 105 7,510 105 572 636 883 683 683 683 683 683 683
加 學 (
(八山 八人) (八山 八人) (八山 八人) (小山 大) (小山 大
23 23 23 23 24 451 112 23 24 451 451 451 451 451 451 451 451 451 45
31 31 120 9 402 9 120 31 31 31 120 9 9 120 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
125 2,821 1,085 125 218 73 73 71 85 85 85 71 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
#
11,334 3,772 3,44 8,83 3,772 2,83 4,88 3,16 3,16 3,16 3,06 3,06 3,06 3,06 3,06 3,06 3,06 3,0
数 60 ft 80 d0 80 d0 80 e0
計一 医 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣
市 口學安山感取昌昌會高 邁水東寧沙中
衛 合海 萬 定 瓊 昌 瓊 屯 文 樂 臨 崖 僧 澄 睃 樂 保 白 瓊

農民(市民)業餘教育系民權支徵處56年六月開觀察後的統計數字,職工及幹部兩欄即根據支徵處55年下半年材料。 "税明:

照(中)別		哪	\$100 pt	**		姜	Tail.	巛	湛	を文	化事	新		新聞出版事業
	压影院	放映隊	發行站	修理站	劇場	歌舞園	職業劇團業餘劇團	楽餘劇團	文化館	圖書館	が影響を	國市家	afes?	· 報 統
希恩 声	ಣ	2 0	1	1	∞	1 .	21	857	2 0		1,9418			1 5
派口	1	-		-	4	-	9	. 22	1		74			89
		-			-		83	185	1		201			1
110 III		1			1		83	146	7		101			
1億 東	1-1	-				1	2	9.4	1		7 1			1
		=						4 2	1		2			+
旗 頻		-	li	1				7 3	1		9 2			-
雅 邁		1		.:	1.	2 2		6 6	. 1		381			=
四 国		-					-	80	1		113			-
陽縣		1			`:	śo		4	-		8 9		_	
		-	-		· ·	-		10	1		9 9			=
		1		-			2	42	-		42		_	
		+		1			-	56	-		36			
		1		į	-		. :	2 0	1		29			_
		-			1		-	2 1	1		8			-
※ 光								69	. 1		13			
		-					1	4	1		57			
		1		1			1	2	+		13			
		1.		-		-		2	1		2 0			
東 方		1							-		N			
						-			-				_	

說明: U電映除中有一隊是流動各縣的,全區共20隊。

· 据悉下 给是 ** 小門 (等) **

@圖書館、圖書室目前因材料未全故未統計。

②電影發行姑全區一個由省電影發行公司演導。民族歌舞團一個由自治州直接領導。

第十一章 衛 生

第一節 衞生概况

近幾年來海南的衞生工作,在黨及衞生部門的直接領導下,有了很大的發展,取得了一定的成績。 1955年全區的病床共有1,305張,比1950年增加361%。全區 德生 機 構現有119個,比1950年增加750%。在衞生機關服務的衞生技術人員現有1,319人。比1950年增長762%。此外1955年共建立有彩養聯合診所105個,参加聯合診所的醫務人員有786人,估社會醫療力量 無人數2,048人的38%。從以上情况看來,海南德生事業發展的速度是很快的。但目前隨着社會主義事業的建設,和農業合作化的大發展,廣大人民對衞生事業的需要,目盆迫切和不斷提高,所以現在衞生事業發展速度仍不能滿足於人民的要求,特別在德生設備和技術質量上更差得遠。(可參考陪表一)

關於群衆對衞生方面的認識,一般來說已有提高,表現人畜分居,部份地區開始建立廁所,並進行對 飲水的管理等。但這些還是不够普遍的,僅在比較靠近城鎮的地方才有建立,而部份地區(尤其是兄弟民 族地區)由於舊刑會帶來的景响藝大,對於衞生的習慣還是不够, 沒信相當嚴重,求神治病的現象仍然存 在,至於對傳染病的來源更是認識不足。

第二節 疾病流行

幾年來海南島經過各極衛生閱疫的措施,對天花、霍凱、鼠疫等烈性傳染病的發生和蔓延,已經是控制住了,目前主要的流行病,有瘧疾、鈎虫病、癖風病、砂眼、痢疾、血絲虫病等。(附表2)

產族對海南人民健康國營量大,幾乎是蔓延全島,長年皆有發生,夏秋兩季更甚,以五指山及山區附近地區最流行。瘧疾對群衆的感染情况,據中央研究院海南瘧疾研究站的調查,保亭縣加茂村小學學生的 解腫季為 9 8 .8%,血液原虫率為 4 9 %,儋縣那大南聯小學學生階腫率為 8 8 .6%,又海南瘧疾防治站 1 9 5 5 年 4 月間在陵水縣第三區南橋調查,居民感染瘧疾的發病率為 1 7 .1%。崖縣 1 9 5 4 年進行新 兵入伍體驗 6 0 — 8 0 %有瘧疾病史。根據 1 9 5 4 年至島疫情新計,瘧疾發病率佔傳染病中 7 0 %, 死亡率 0 .043%(萬分之四點三)。

夠虫病亦是海南主要疾病之一,據寄生虫專家姚永政先生的書產報告,在舊寧一帶居民的惡傳率85%,專家認為一條鉤虫寄生在人體的腸道中每天要使人失血0.6-0.7毫升,一個人如果有200條鉤虫寄生,每天就失血120-140毫升,因此受鈎虫感染的人,必然會慢慢引起轉度或重度貧血,對勞動人民的健康有着很大的影响。

審風病人散布在市鎮和農村,據不完整的統計自三千人左右,甚至在某些機關企業廢礦的職工中亦有 帶審風病工作的現象,幾年來會經進行了隔病和醫治,但還做得很不够。

砂眼在昌感、佔縣、臨萬一帶流行很厲害,1953年會經組織砂眼防治紅在昌感進行防治,據華告中的新計在165名小學生中患砂眼香達160名,患病藥佔97%,在250個居民中医患砂眼引起單眼或變眼失明者達8人,失明率佔3.3%。

其次是上亳痢疾病, 夏秋雨季多在本島各地發現; 也有血絲虫病存在, 主要在樂東地區。

第三節 今後衞生工作的意見

廣東省七年農業建設計劃(草案)提出,本省對人民身體危害最大並疾病是血吸虫病,無風病和惡性 症疾,爲保障人民的身體不受這些惡病的侵害决定在七年內基本上予以消滅,對於海南主要疾病防治意見

如下:

- 1. 症疾的防治方法,主要從撲滅幼虫、防止成效、藥物殺虫、治療瘧疾、殺滅原虫等方面結合進行, 進行中充份展開宣傳教育工作,發動群衆搞好環境衞生,防止較蒼孳生,同時有計劃的訓練抗遽衞生人 員,設立防治機構,首先應該在山嶽區和萬寧、澄邁、佔縣等發瘧疾多之地區設立,以後逐步發展至全 島。建立抗瘧防治網,並準備條件,大力開展群衆性的抗瘧運動,達到逐步控制瘧疾的蔓延,特別學控制 悪性瘧,最後要達到消滅。
- 2. 蘇風病防治,目前要及時接清蘇風病人的分佈情况,設立麻風管理機構,各縣應設高風防治站,將 搜索到的痳風病人集中管理。對蘇風病的管理,必須堅決貫織"就地隔離",就地管理生產自救的原則。 對集中管理的蘇風病人,大力開展治療,在治療中注意吸收中醫參加,研究中絕對痳風病的治療辦法;另 方面進行普遍性的預防注射,這樣控制痲風病的蔓延,而爭取一定期間內消滅。
- 3. 鉤虫的防治,因鉤虫病的傳染,是由鉤虫病者的蒸便中排出鉤虫卵,鉤虫卵排出人體外2-3天孵化脫壳成為第一期桿狀幼虫,該虫再脫壳即成為絲狀幼虫,絲狀幼虫在人們赤足行走,或下田特進入人體皮膚,最後奢生腸道。所以對鉤虫防治必須採取深入調查病人,治療病人,嚴格管理糞便,保護水源,並加强衛生教育,提高個人預防等綜合性防治方法,進行防治工作。這是完全可以將鉤虫病整制和消滅的。關於鉤虫病的防治機構應該在萬寧設立,以後逐漸按需要發展其他地區。
- 4.砂眼防治,應該首先在昌感設立砂眼防治所,同時組織砂眼防治工作隊,深入調查病人,積極治療,加强砂眼防治的衛生教育,達到使砂眼發病率逐年降低,要消滅因患砂眼而失期的現象。
- 5.剩疾及血絲虫病的防治,主要隨着蚊、蒼的消滅,總之為了貫徹衛生工作,為人民身體健康服務, 為生產建設服務,應該是擴大衞生機構大量培養醫務技術人員,做到每鄉設有保健站或聯合診所,以及婦幼保健站,並開展群衆性的環境衞生工作,使人有厠所,牛有舍,猪有圈,室內外清潔,四害經跡這是一個基本辦法。

1955年海南區衞生技術人員、機構、主要設備情况表 (附表一)

Ã	新生	技	術 人 員	衛 生	機 構	主要設	備 器 材
類	總別	數	1,319(人)	總 數 類 別	119(個)	類 別	數量
西	issi.	師	6 8	醫院	2 5	200MAx光機	1 (架)
中	醫	師	2 8	區衞生所	7 5	30 MAx光機	1(架)
醬		士	2 4 3	門診部	3	12MAx光機	1(架)
護		+	282	防疫專業機構	4	太陽燈	1(架)
助	產	士	195	婦幼保健站	1 1	題 後 鏡	28(架)
共他	技術	員	5 0 3	幹部療養所	1	手術床	11(張)
						高壓消毒器	24(個)
						冰箱	5 (個)
						溫 箱	3 (個)
						血性計	79(個)

⁽附註)①本表不包括廠礦、墾殖等企業部門在內。

②衞生技術人員欄其他技術人員係指護理員、檢驗員、環衞員、防疫員、牙虧技士等。

一九五四年——一九五五年上半年海南區疫情情况表 (附表二)

年	度	_	九五四年	一九月	元五年1-6月			
縅	· 📆 [址、	180,891	速、	139,819			
MES	II	死	1 6 0	死	149		N. I	
傷寒	及副傷寒	压.	5 1	患	1 4			
-		<u>发</u>	28,089	死 鬼	12,586			
痢	疾	万亡	1 9	7/E	1. 3			
白	喉	.患.	1 3	思思	7			
		列立		死	2			
#K	珍	业	7,133	息	1,503			
) 進	6 2 1,637	――――――――――――――――――――――――――――――――――――――	6 2 6			
百	日 咳	死	1,037	死	4	·		
No.	INT. THE TAX THE TAX THE	儿	26	鬼、	1 9			
गार्गा	性腦脊護膜炎	死	5	沙巴	4.	- 0.0		
EXE	炒 傷 寒	ル	2	儿儿	1			
	17 200	罗巴	1	クビ				
[8]	品 熱	罗巴	1					
			4	息、				
流行	性乙型照炎	死	-1	死				
狂	犬病	思	1	速、	1			
O.E.	人 杓	少亡		死				
遊.	· 英		152,844		125,038			
-	,	一死	6 6	死	1 2 4			
統	瘋		90	.患.	2 4			

(附註)①未列入之傳染病即在統計時間內未發生。

②根據海南區衞生處統計材料。

														_		_							
1	非	165	4	39	37	+-1		7	4	ಣ	19	47	4										
雯	助薩所	89	1	29	11	ಣ		2	9		9	ಣ			7	7							
数	個人診所	229	28	- 19	51	7	W	13	ග	15	.39	26	6		17	CO	වා			1.	12	9	
J	中醫聯合	46	හ		13	ಣ	83	9			8	2		23	9	-	ro.	Ī					
ド	四層器	43	63	-	11			23	· 63	1		4	2	æ	3	-	4			· · ·			
AT .	中西縣聯聯珍別	47	-	00	6	හ	1	60	ಣ	-		16	23		1		-				Ī		
	1	598	39	96	132	17	67	36	22	20	73	86	17	10	36	14	15			-		9	
	业	19	6		1	-		67		-	Ø	_			4	N	₩,					民族衛生隊	
X	京 数 保健站	11			7		1	-		-	_				7	+	1	-	. —	1		H	
#		87	18	4	က	4	က	2	က	က	4	cs	4	4	32	4	9	co.	4	4	4	 	
ART.	衛生院衛生所	18	=	-	1	-	-	-	-	+-1	1		-	-	9			+	·—	-	-	1	
77	人民醫院	9	2	~		-					—				67		H ,		:			中心衛生院	
ধ	神	141	31	വ	9	9	03	9	4	ඟ	80	4	r.C.	ro O	51	8	6	7	9	9	9	0	
\delta \d		739	7.0	101	138	23	7	42	26	25	81	102	23	. 15	87	22	24	7	9	7	9	15	
		11/12	丰		크	世	1	揪	學	恒	避	펦	凝	Щ	÷	长	避	承	力	#	众	争	
(十)		總	海河	×	過	图	猴	部	趣	路	后	超		中	自治州	殿	梅	猴	東	通	4II	张	



者:廣東省海南區亞熱帶資源開發委員會 出版者:廣東省海南區亞熱帶資源開發委員會 市 印 口 出版日期: 1 9 5 6 1 月 版 共 初 印 6 0 0 #



W STREET STREET STREET



